

**附表 1**  
**第一部份**  
**最高殘餘限量**

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
1.1	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之和, 以萘乙酸表示	甜橙	0.1
1.2	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之和, 以萘乙酸表示	紅桔	0.1
1.3	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之和, 以萘乙酸表示	梨果類水果	0.15
1.4	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之和, 以萘乙酸表示	甜櫻桃	0.1
1.5	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之和, 以萘乙酸表示	橄欖	0.7
2.1	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	大麥	0.1
2.2	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	玉米	0.1
2.3	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	燕麥	0.1
2.4	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	稻穀	0.1
2.5	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	高粱	0.1
2.6	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	小麥	0.1
2.7	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	爆穀	0.1
2.8	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	棉籽	0.1
2.9	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	紅花籽	0.1
2.10	苯噻硫氰 (2-(硫氰基甲基 硫基) 苯並噻唑)	苯噻硫氰	糖用甜菜	0.1
3.1	2,4-滴	2,4-滴	糙米	0.1
3.2	2,4-滴	2,4-滴	精米	0.1
3.3	2,4-滴	2,4-滴	稻穀	2
3.4	2,4-滴	2,4-滴	蛇麻草(乾)	0.2
3.5	2,4-滴	2,4-滴	甘蔗糖蜜	0.2
3.6	2,4-滴	2,4-滴	漿果和其他小型水果	0.1
3.7	2,4-滴	2,4-滴	柑橘類水果	1
3.8	2,4-滴	2,4-滴	菠蘿	0.05
3.9	2,4-滴	2,4-滴	梨果類水果	0.01
3.10	2,4-滴	2,4-滴	核果類水果	0.05
3.11	2,4-滴	2,4-滴	大麥	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
3.12	2,4-滴	2,4-滴	玉米	0.05
3.13	2,4-滴	2,4-滴	小米	2
3.14	2,4-滴	2,4-滴	燕麥	2
3.15	2,4-滴	2,4-滴	稻穀	0.5
3.16	2,4-滴	2,4-滴	黑麥	2
3.17	2,4-滴	2,4-滴	高粱	0.01
3.18	2,4-滴	2,4-滴	小麥	2
3.19	2,4-滴	2,4-滴	野米	0.05
3.20	2,4-滴	2,4-滴	爆穀	0.05
3.21	2,4-滴	2,4-滴	甘蔗	0.05
3.22	2,4-滴	2,4-滴	牛脂肪	0.3
3.23	2,4-滴	2,4-滴	綿羊脂肪	0.3
3.24	2,4-滴	2,4-滴	奶類	0.01
3.25	2,4-滴	2,4-滴	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.2
3.26	2,4-滴	2,4-滴	可食用什臟(哺乳動物)	5
3.27	2,4-滴	2,4-滴	蛋類	0.01
3.28	2,4-滴	2,4-滴	家禽的肉	0.05
3.29	2,4-滴	2,4-滴	家禽的可食用什臟	0.05
3.30	2,4-滴	2,4-滴	木本堅果	0.2
3.31	2,4-滴	2,4-滴	小葱	0.05
3.32	2,4-滴	2,4-滴	大白菜	0.2
3.33	2,4-滴	2,4-滴	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
3.34	2,4-滴	2,4-滴	大豆(多汁種子)	0.01
3.35	2,4-滴	2,4-滴	根菜類和薯芋類蔬菜,除馬鈴薯	0.1
3.36	2,4-滴	2,4-滴	馬鈴薯	0.2
3.37	2,4-滴	2,4-滴	蘆筍	5
4.1	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	胡椒薄荷	0.2
4.2	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	留蘭香	0.2
4.3	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	牛的可食用什臟	0.05
4.4	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	山羊的可食用什臟	0.05
4.5	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	馬的可食用什臟	0.05
4.6	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	豬的可食用什臟	0.05
4.7	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	綿羊的可食用什臟	0.05
4.8	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸,包括游離態及共軛態,以酸計算	花生	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
4.9	2,4-滴丁酸 ( 4-( 2,4-二氯苯氧基 ) 丁酸 )	2,4-滴丁酸, 包括游離態及共軛態, 以酸計算	大豆(多汁種子)	0.5
5.1	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	大麥	1
5.2	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	燕麥	1
5.3	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	黑麥	1
5.4	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	小麥	1
5.5	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	牛脂肪	0.1
5.6	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	山羊脂肪	0.1
5.7	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	馬脂肪	0.1
5.8	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	豬脂肪	0.1
5.9	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	綿羊脂肪	0.1
5.10	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	奶類	0.1
5.11	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	牛肉	0.1
5.12	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	山羊肉	0.1
5.13	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	馬肉	0.1
5.14	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	豬肉	0.1
5.15	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	綿羊肉	0.1
5.16	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	牛的可食用什臟	0.1
5.17	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	山羊的可食用什臟	0.1
5.18	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	馬的可食用什臟	0.1
5.19	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	豬的可食用什臟	0.1
5.20	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯	綿羊的可食用什臟	0.1
5.21	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	亞麻籽	0.1
5.22	2 甲 4 氯 ( 2-甲基-4-氯苯氧乙酸 )	2 甲 4 氯, 包括游離態及共軛態	豌豆(乾)	0.1
6.1	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 ( 包括游離態及共軛態 ) 之和, 以鄰苯基苯酚表示	柑橘類水果	12

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
6.2	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 菠蘿 苯酚表示		10
6.3	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 蘋果 苯酚表示		25
6.4	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 梨 苯酚表示		25
6.5	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 櫻桃 苯酚表示		5
6.6	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 李子(包括梅脯) 苯酚表示		20
6.7	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 油桃 苯酚表示		5
6.8	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 桃 苯酚表示		20
6.9	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 橙汁 苯酚表示		0.5
6.10	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 黃瓜 苯酚表示		10
6.11	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 羅馬甜瓜 苯酚表示		125
6.12	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 番茄 苯酚表示		10
6.13	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 甘薯 苯酚表示		15
6.14	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉 (包括游離態及共軛態) 之和, 以鄰苯基 胡蘿蔔 苯酚表示		20
7.1	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌香草(乾), 除蛇麻草(乾) 素 B1b 之和		0.03
7.2	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌蛇麻草(乾) 素 B1b 之和		0.1
7.3	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌葡萄 素 B1b 之和		0.02
7.4	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌草莓 素 B1b 之和		0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
7.5	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.01
7.6	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.02
7.7	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.02
7.8	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.02
7.9	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	除李子(包括梅脯)	0.09
7.10	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	李子(包括梅脯)	0.025
7.11	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	香草, 除細香蔥、胡椒薄荷和留蘭香	0.03
7.12	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	胡椒薄荷	0.01
7.13	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	留蘭香	0.01
7.14	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	辣椒(乾)	0.2
7.15	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛脂肪	0.1
7.16	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛奶	0.005
7.17	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊奶	0.005
7.18	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛肉	0.01
7.19	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊肉	0.01
7.20	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊的可食用什臟	0.1
7.21	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛腎	0.05
7.22	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛肝	0.1
7.23	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
7.24	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.01
7.25	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.01
7.26	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和		0.1
7.27	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、瓜 (西瓜除外)、西葫蘆和西瓜	0.005
7.28	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	瓜類蔬菜(西瓜除外)	0.01
7.29	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	黃瓜	0.01
7.30	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	西葫蘆	0.01
7.31	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	西瓜	0.01
7.32	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	葉菜類蔬菜, 除蕁薹屬葉菜類蔬 菜和葉用萵苣	0.1
7.33	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	白菜	0.1
7.34	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	葉用萵苣	0.05
7.35	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.02
7.36	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	根菜類和薯芋類蔬菜, 除根芹菜	0.01
7.37	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	根芹菜	0.05
8.1	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	糙米	1
8.2	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	綠茶和紅茶	0.1
8.3	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	漿果和其他小型水果	0.5
8.4	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	柑橘類水果	0.5
8.5	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食)	0.5
8.6	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	梨果類水果	0.5
8.7	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	核果類水果	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
8.8	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.5
8.9	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	玉米	0.2
8.10	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	小麥	0.2
8.11	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	胡椒薄荷	27
8.12	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	留蘭香	27
8.13	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	香料	0.2
8.14	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	辣椒(乾)	50
8.15	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	牛脂肪	0.1
8.16	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	山羊脂肪	0.1
8.17	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	馬脂肪	0.1
8.18	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豬脂肪	0.1
8.19	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	綿羊脂肪	0.1
8.20	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	奶類	0.02
8.21	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
8.22	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
8.23	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	蛋類	0.01
8.24	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的脂肪	0.1
8.25	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的肉	0.01
8.26	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的可食用什臟	0.01
8.27	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	棉籽	2
8.28	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	花生	0.2
8.29	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	澳洲堅果	0.05
8.30	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	鱗莖類蔬菜	1
8.31	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	"薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬", 除結球甘藍	1
8.32	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	結球甘藍	2
8.33	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	1
8.34	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆(乾)	3
8.35	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	大豆(乾)	0.3
8.36	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	葉菜類蔬菜	1
8.37	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
8.38	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆莢類蔬菜, 除豆(蠶豆和大豆除外)	1
8.39	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆(蠶豆和大豆除外)	5
8.40	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	根菜類和薯芋類蔬菜	1
8.41	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	莖菜類蔬菜	1
9.1	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	蛇麻草(乾)	4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
9.2	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	葡萄	1.6
9.3	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	草莓	0.4
9.4	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	柑橘類水果	0.2
9.5	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	梨果類水果	0.4
9.6	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	牛脂肪	0.02
9.7	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	山羊脂肪	0.02
9.8	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	馬脂肪	0.02
9.9	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	綿羊脂肪	0.02
9.10	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	牛肝	0.02
9.11	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	綿羊肝	0.02
9.12	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	馬肝	0.02
9.13	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	柑橘類油	30
9.14	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	木本堅果	0.02
9.15	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和, 以滅蟎醌表示	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.7
10.1	啶蟲脒	啶蟲脒	梅脯	0.4
10.2	啶蟲脒	啶蟲脒	綠茶和紅茶	30
10.3	啶蟲脒	啶蟲脒	蔓越莓	0.6
10.4	啶蟲脒	啶蟲脒	草莓	3
10.5	啶蟲脒	啶蟲脒	柑橘類水果	0.5
10.6	啶蟲脒	啶蟲脒	梨果類水果	1
10.7	啶蟲脒	啶蟲脒	核果類水果, 除李子(包括梅脯)	1.2
10.8	啶蟲脒	啶蟲脒	李子(包括梅脯)	0.2
10.9	啶蟲脒	啶蟲脒	日本柿	1
10.10	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲基]-N2-氰基-乙脒	牛脂肪	0.1
10.11	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲基]-N2-氰基-乙脒	山羊脂肪	0.1
10.12	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲基]-N2-氰基-乙脒	馬脂肪	0.1
10.13	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲基]-N2-氰基-乙脒	豬脂肪	0.1
10.14	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲基]-N2-氰基-乙脒	綿羊脂肪	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
10.15	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	奶類	0.1
10.16	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	牛肉	0.1
10.17	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	山羊肉	0.1
10.18	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	馬肉	0.1
10.19	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	豬肉	0.1
10.20	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	綿羊肉	0.1
10.21	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	牛的可食用什臟	0.2
10.22	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	山羊的可食用什臟	0.2
10.23	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	馬的可食用什臟	0.2
10.24	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	豬的可食用什臟	0.2
10.25	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	綿羊的可食用什臟	0.2
10.26	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	蛋類	0.01
10.27	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	家禽的脂肪	0.01
10.28	啉蟲脒	啉蟲脒及 N1-[ ( 6-氯-3-吡啶基 ) 甲 基]-N2-氰基-乙脒	家禽的肉	0.01
10.29	啉蟲脒	啉蟲脒	芥菜籽	0.01
10.30	啉蟲脒	啉蟲脒	棉籽	0.6
10.31	啉蟲脒	啉蟲脒	木本堅果	0.1
10.32	啉蟲脒	啉蟲脒	"薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類薑薑屬", 除結球甘藍	1.2
10.33	啉蟲脒	啉蟲脒	結球甘藍	3
10.34	啉蟲脒	啉蟲脒	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
10.35	啉蟲脒	啉蟲脒	葉菜類蔬菜, 除薑薑屬葉菜類蔬 菜、長葉萵苣、結球萵苣和葉用 萵苣	3
10.36	啉蟲脒	啉蟲脒	薑薑屬葉菜類蔬菜	1.2
10.37	啉蟲脒	啉蟲脒	結球萵苣	5
10.38	啉蟲脒	啉蟲脒	葉用萵苣	5
10.39	啉蟲脒	啉蟲脒	長葉萵苣	5
10.40	啉蟲脒	啉蟲脒	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
10.41	啉蟲脒	啉蟲脒	根菜類和薯芋類蔬菜	0.01
10.42	啉蟲脒	啉蟲脒	番茄糊	0.4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
11.1	活化酯	活化酯	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	1
11.2	活化酯	活化酯	葉菜類蔬菜,除蕓薹屬葉菜類蔬菜和菠菜	0.25
11.3	活化酯	活化酯	蕓薹屬葉菜類蔬菜	1
11.4	活化酯	活化酯	菠菜	1
11.5	活化酯	活化酯	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
11.6	活化酯	活化酯	番茄糊	3
12.1	三氟羧草醚	三氟羧草醚	大豆(乾)	0.1
13.1	甲草胺	甲草胺	玉米	0.02
13.2	甲草胺	甲草胺	花生	0.5
13.3	甲草胺	甲草胺	大豆(乾)	0.2
14.1	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	葡萄	0.2
14.2	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	柑橘類水果	0.2
14.3	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	大麥	0.02
14.4	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	玉米	0.05
14.5	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	高粱	0.1
14.6	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	小麥	0.02
14.7	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	甘蔗	0.1
14.8	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	香料果實和漿果	0.07
14.9	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	香料根莖	0.02
14.10	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	奶類	0.01
14.11	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
14.12	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	食用棉籽油	0.01
14.13	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	食用花生油	0.01
14.14	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	咖啡豆	0.1
14.15	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	棉籽	0.1
14.16	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	花生	0.02
14.17	涕滅威	涕滅威及其亞碲與碲之和,以涕滅威表示	葵花籽	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
14.18	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	美國山核桃	1
14.19	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	洋葱	0.1
14.20	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	孢子甘藍	0.1
14.21	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	豆(乾)	0.1
14.22	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	大豆(乾)	0.02
14.23	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	甘薯	0.1
14.24	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	馬鈴薯	1
14.25	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和, 以涕滅威表示	糖用甜菜	0.05
15.1	莠滅淨	莠滅淨	綠茶和紅茶	0.05
15.2	莠滅淨	莠滅淨	菠蘿	0.05
15.3	莠滅淨	莠滅淨	玉米	0.05
15.4	莠滅淨	莠滅淨	爆穀	0.05
15.5	莠滅淨	莠滅淨	甘蔗	0.05
15.6	莠滅淨	莠滅淨	咖啡豆	0.05
16.1	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	蘋果	0.08
16.2	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	梨	0.08
16.3	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	胺基乙氧基乙基甘氨酸鹽酸鹽(艾維激素)	核果類水果, 除櫻桃	0.2
17.1	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	未經加工處理的小麥麩	0.3
17.2	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	大麥	0.1
17.3	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	燕麥	0.1
17.4	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	小黑麥	0.1
17.5	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	小麥	0.1
17.6	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	奶類	0.02
17.7	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.1
17.8	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	牛、山羊、豬和綿羊的腎	1
17.9	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	可食用什臟(哺乳動物), 除腎	0.05
17.10	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	蛋類	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
17.11	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	家禽的肉	0.01
17.12	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共軛物之和, 以氯氨吡啶酸表示	家禽的可食用什臟	0.01
18.1	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	柑橘類水果	0.5
18.2	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	梨果類水果	0.5
18.3	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	櫻桃	0.5
18.4	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	桃	0.5
18.5	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	生薑	0.1
18.6	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	奶類	0.1
18.7	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	牛肉	0.05
18.8	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	豬肉	0.05
18.9	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	綿羊肉	0.1
18.10	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	牛、豬和綿羊的可食用什臟	0.2
18.11	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	未精煉棉籽油	0.05
18.12	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	食用棉籽油	0.05
18.13	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	棉籽	0.5
18.14	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	鱗莖類蔬菜	0.05
18.15	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜	0.05
18.16	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	黃瓜	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
18.17	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞表示	葉菜類蔬菜	0.05
18.18	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞表示	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.5
18.19	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞表示	豆莢類蔬菜	0.05
18.20	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和, 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
19.1	殺草強	殺草強	葡萄	0.05
19.2	殺草強	殺草強	梨果類水果	0.05
19.3	殺草強	殺草強	核果類水果	0.05
20.1	敵菌靈	敵菌靈	稻穀	0.2
20.2	敵菌靈	敵菌靈	黃瓜	10
20.3	敵菌靈	敵菌靈	番茄	10
21.1	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	甘蔗糖蜜	30
21.2	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	甘蔗	1
21.3	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	牛脂肪	0.05
21.4	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	山羊脂肪	0.05
21.5	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	馬脂肪	0.05
21.6	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	豬脂肪	0.05
21.7	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	綿羊脂肪	0.05
21.8	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	奶類	0.05
21.9	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	牛肉	0.05
21.10	磺草靈	磺草靈 (N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代謝物之和	山羊肉	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
21.11	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	馬肉	0.05
21.12	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	豬肉	0.05
21.13	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	綿羊肉	0.05
21.14	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	牛的可食用什臟	0.2
21.15	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	山羊的可食用什臟	0.2
21.16	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	馬的可食用什臟	0.2
21.17	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	豬的可食用什臟	0.2
21.18	磺草靈	磺草靈 ( N- ( 4-氨基苯磺基 ) 氨基 甲酸甲酯 ) 及其含有其磺胺的代謝 物之和	綿羊的可食用什臟	0.2
22.1	莠去津	莠去津	菠蘿	0.1
22.2	莠去津	莠去津	玉米	0.05
22.3	莠去津	莠去津	甘蔗	0.05
22.4	莠去津	莠去津	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
23.1	保棉磷	保棉磷	漿果和其他小型水果,除藍莓和 蔓越莓	1
23.2	保棉磷	保棉磷	藍莓	5
23.3	保棉磷	保棉磷	蔓越莓	0.1
23.4	保棉磷	保棉磷	柑橘類水果	1
23.5	保棉磷	保棉磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食), 除荔枝	1
23.6	保棉磷	保棉磷	荔枝	2
23.7	保棉磷	保棉磷	梨果類水果, 除蘋果和梨	1
23.8	保棉磷	保棉磷	蘋果	0.05
23.9	保棉磷	保棉磷	梨	2
23.10	保棉磷	保棉磷	核果類水果	2
23.11	保棉磷	保棉磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可 食)	1
23.12	保棉磷	保棉磷	甘蔗	0.2
23.13	保棉磷	保棉磷	香料	0.5
23.14	保棉磷	保棉磷	辣椒(乾)	10
23.15	保棉磷	保棉磷	棉籽	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
23.16	保棉磷	保棉磷	杏仁	0.05
23.17	保棉磷	保棉磷	美國山核桃	0.3
23.18	保棉磷	保棉磷	核桃	0.3
23.19	保棉磷	保棉磷	鱗莖類蔬菜	0.5
23.20	保棉磷	保棉磷	"薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類薑薑屬", 除青花菜	0.5
23.21	保棉磷	保棉磷	青花菜	1
23.22	保棉磷	保棉磷	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、" 瓜(西瓜除外)"和西瓜	0.5
23.23	保棉磷	保棉磷	瓜(西瓜除外)	0.2
23.24	保棉磷	保棉磷	黃瓜	0.2
23.25	保棉磷	保棉磷	西瓜	0.2
23.26	保棉磷	保棉磷	豆類(乾), 除大豆(乾)	0.5
23.27	保棉磷	保棉磷	大豆(乾)	0.05
23.28	保棉磷	保棉磷	葉菜類蔬菜	0.5
23.29	保棉磷	保棉磷	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜椒 和番茄	0.5
23.30	保棉磷	保棉磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
23.31	保棉磷	保棉磷	番茄	1
23.32	保棉磷	保棉磷	豆莢類蔬菜	0.5
23.33	保棉磷	保棉磷	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.5
23.34	保棉磷	保棉磷	馬鈴薯	0.05
23.35	保棉磷	保棉磷	莖菜類蔬菜	0.5
24.1	三唑錫	三環錫	黑、紅和白醋栗	0.1
24.2	三唑錫	三環錫	葡萄	0.3
24.3	三唑錫	三環錫	柑橘	2
24.4	三唑錫	三環錫	甜橙、酸橙	0.2
24.5	三唑錫	三環錫	柚子	0.2
24.6	三唑錫	三環錫	檸檬	0.2
24.7	三唑錫	三環錫	蘋果	0.5
24.8	三唑錫	三環錫	梨	0.2
25.1	噁菌酯	噁菌酯	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	300
25.2	噁菌酯	噁菌酯	蛇麻草(乾)	30
25.3	噁菌酯	噁菌酯	綠茶和紅茶	10
25.4	噁菌酯	噁菌酯	漿果和其他小型水果, 除蔓越 莓、葡萄和草莓	5
25.5	噁菌酯	噁菌酯	蔓越莓	0.5
25.6	噁菌酯	噁菌酯	葡萄	10
25.7	噁菌酯	噁菌酯	草莓	10
25.8	噁菌酯	噁菌酯	柑橘類水果	15

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
25.9	密菌酯	密菌酯	鱈梨	1
25.10	密菌酯	密菌酯	香蕉	2
25.11	密菌酯	密菌酯	荔枝	0.5
25.12	密菌酯	密菌酯	芒果	0.7
25.13	密菌酯	密菌酯	木瓜	0.3
25.14	密菌酯	密菌酯	芭蕉	2
25.15	密菌酯	密菌酯	奶脂	0.03
25.16	密菌酯	密菌酯	梨	2
25.17	密菌酯	密菌酯	核果類水果	2
25.18	密菌酯	密菌酯	日本柿	1
25.19	密菌酯	密菌酯	大麥	0.5
25.20	密菌酯	密菌酯	玉米	0.02
25.21	密菌酯	密菌酯	燕麥	0.5
25.22	密菌酯	密菌酯	稻穀	5
25.23	密菌酯	密菌酯	黑麥	0.2
25.24	密菌酯	密菌酯	小黑麥	0.2
25.25	密菌酯	密菌酯	小麥	0.2
25.26	密菌酯	密菌酯	香草	70
25.27	密菌酯	密菌酯	辣椒(乾)	30
25.28	密菌酯	密菌酯	奶類	0.01
25.29	密菌酯	密菌酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05 (脂肪)
25.30	密菌酯	密菌酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.07
25.31	密菌酯	密菌酯	食用玉米油	0.1
25.32	密菌酯	密菌酯	蛋類	0.01
25.33	密菌酯	密菌酯	家禽的肉	0.01
25.34	密菌酯	密菌酯	家禽的可食用什臟	0.01
25.35	密菌酯	密菌酯	棉籽	0.7
25.36	密菌酯	密菌酯	花生	0.2
25.37	密菌酯	密菌酯	葵花籽	0.5
25.38	密菌酯	密菌酯	木本堅果, 除開心果	0.01
25.39	密菌酯	密菌酯	開心果	1
25.40	密菌酯	密菌酯	鱗莖類蔬菜	10
25.41	密菌酯	密菌酯	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	5
25.42	密菌酯	密菌酯	瓜類蔬菜(胡蘆科)	1
25.43	密菌酯	密菌酯	大豆(乾)	0.5
25.44	密菌酯	密菌酯	結球萵苣	30
25.45	密菌酯	密菌酯	葉用萵苣	30



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
25.46	嘜菌酯	嘜菌酯	長葉萵苣	30
25.47	嘜菌酯	嘜菌酯	紫蘇	70
25.48	嘜菌酯	嘜菌酯	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除蘑菇類、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	3
25.49	嘜菌酯	嘜菌酯	豆莢類蔬菜	3
25.50	嘜菌酯	嘜菌酯	根菜類和薯芋類蔬菜	1
25.51	嘜菌酯	嘜菌酯	維特羅夫菊苣(苗芽)	0.3
25.52	嘜菌酯	嘜菌酯	朝鮮薊	5
25.53	嘜菌酯	嘜菌酯	蘆筍	0.01
25.54	嘜菌酯	嘜菌酯	芹菜	5
26.1	苯霜靈	苯霜靈	葡萄	0.5
26.2	苯霜靈	苯霜靈	洋葱	0.02
26.3	苯霜靈	苯霜靈	瓜(西瓜除外)	0.3
26.4	苯霜靈	苯霜靈	西瓜	0.1
26.5	苯霜靈	苯霜靈	結球萵苣	1
26.6	苯霜靈	苯霜靈	番茄	0.2
26.7	苯霜靈	苯霜靈	馬鈴薯	0.02
27.1	乙丁氟靈	乙丁氟靈	結球萵苣	0.05
27.2	乙丁氟靈	乙丁氟靈	葉用萵苣	0.05
28.1	丙硫克百威	丙硫克百威、3-羥基克百威及克百威之和, 以克百威表示	精米	0.2
28.2	丙硫克百威	丙硫克百威、3-羥基克百威及克百威之和, 以克百威表示	食用棉籽油	0.05
29.1	苄嘧磺隆(甲酯)	苄嘧磺隆(甲酯)	精米	0.05
29.2	苄嘧磺隆(甲酯)	苄嘧磺隆(甲酯)	稻穀	0.02
30.1	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	稻穀	0.25
30.2	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	大麥	0.1
30.3	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	玉米	0.2
30.4	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	燕麥	0.1
30.5	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	稻穀	0.1
30.6	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	黑麥	0.1
30.7	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	高粱	0.1
30.8	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	小麥	0.1
30.9	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	爆穀	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
30.10	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	胡椒薄荷	1
30.11	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	留蘭香	1
30.12	滅草松	滅草松	奶類	0.05
30.13	滅草松	滅草松	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
30.14	滅草松	滅草松	蛋類	0.05
30.15	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	亞麻籽	0.1
30.16	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	花生	0.05
30.17	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	洋葱	0.1
30.18	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	豆(乾)	0.05
30.19	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	豌豆(乾)	1
30.20	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	蠶豆(乾)	0.05
30.21	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	大豆(乾)	0.1
30.22	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
30.23	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.2
30.24	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	青豆(嫩莢)	0.2
30.25	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	利馬豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.05
30.26	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	大豆(多汁種子)	0.05
30.27	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和, 以滅草松表示	馬鈴薯	0.1
31.1	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	小麥胚芽	1
31.2	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	2
31.3	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	0.05
31.4	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	20
31.5	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	綠茶和紅茶	30
31.6	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	黑莓	1
31.7	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	1
31.8	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	葡萄	0.2
31.9	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	紅覆盤子、黑覆盤子	1
31.10	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	草莓	1
31.11	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	0.05
31.12	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	香蕉	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
31.13	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	奶脂	3
31.14	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	梨果類水果	0.5
31.15	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	核果類水果	1
31.16	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	大麥	0.05
31.17	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	玉米	0.05
31.18	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	小麥	0.5
31.19	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	爆穀	0.05
31.20	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	香草	0.05
31.21	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.03
31.22	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	香料根莖	0.05
31.23	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	5
31.24	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	芫荽籽	5
31.25	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	牛脂肪	1
31.26	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	山羊脂肪	1
31.27	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	馬脂肪	1
31.28	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	豬脂肪	1
31.29	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	綿羊脂肪	1
31.30	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	奶類	0.2
31.31	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	3 (脂肪)
31.32	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
31.33	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	食用菜籽油	0.1
31.34	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	食用大豆油	0.3
31.35	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	蛋類	0.05
31.36	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.05
31.37	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的肉	0.05
31.38	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.05
31.39	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	油菜籽	0.05
31.40	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	棉籽	0.5
31.41	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	花生	0.05
31.42	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	木本堅果	0.05
31.43	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕓薹屬	0.4
31.44	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.4
31.45	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	豆類(乾)	0.3
31.46	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	蕓薹屬葉菜類蔬菜, 除葉芥菜	3.5
31.47	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	結球萵苣	3
31.48	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	葉芥菜	4
31.49	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	蘿蔔葉	4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
31.50	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	菠菜	0.2
31.51	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	辣椒類	0.5
31.52	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	茄子	0.3
31.53	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	燈籠果	0.5
31.54	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	黃秋葵	0.5
31.55	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	香瓜茄	0.5
31.56	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
31.57	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	番茄	0.5
31.58	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	大豆(多汁種子)	0.2
31.59	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
31.60	聯苯菊酯	聯苯菊酯 (同分異構體之和)	朝鮮薊	1
32.1	生物呋呋菊酯	生物呋呋菊酯	小麥胚芽	3
32.2	生物呋呋菊酯	生物呋呋菊酯	小麥麵粉	1
32.3	生物呋呋菊酯	生物呋呋菊酯	小麥全麥粉	1
32.4	生物呋呋菊酯	生物呋呋菊酯	未經加工處理的小麥麩	5
32.5	生物呋呋菊酯	生物呋呋菊酯	小麥	1
33.1	雙草醚	雙草醚	稻穀	0.02
34.1	殺蟲雙	殺蟲雙	精米	0.2
35.1	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	香蕉	0.5
35.2	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	梨果類水果	2
35.3	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	櫻桃	1
35.4	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	李子(包括梅脯)	2
35.5	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	杏	1
35.6	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	油桃	1
35.7	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	桃	1
35.8	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	大麥	0.05
35.9	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	燕麥	0.05
35.10	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	黑麥	0.05
35.11	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	小黑麥	0.05
35.12	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	小麥	0.05
35.13	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	奶類	0.2
35.14	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05 (脂肪)
35.15	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
35.16	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	蛋類	0.01
35.17	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	家禽的肉	0.01
35.18	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	家禽的可食用什臟	0.01
35.19	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	黃瓜	0.5
35.20	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	番茄	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
36.1	滅瘟素	滅瘟素	糙米	0.1
37.1	啶酰菌胺	啶酰菌胺	梅脯	10
37.2	啶酰菌胺	啶酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
37.3	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛇麻草(乾)	60
37.4	啶酰菌胺	啶酰菌胺	漿果和其他小型水果,除葡萄和草莓	10
37.5	啶酰菌胺	啶酰菌胺	葡萄	5
37.6	啶酰菌胺	啶酰菌胺	草莓	3
37.7	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘類水果	2
37.8	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鱈梨	1.5
37.9	啶酰菌胺	啶酰菌胺	香蕉	0.6
37.10	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛋黃果	1.5
37.11	啶酰菌胺	啶酰菌胺	獼猴桃	5
37.12	啶酰菌胺	啶酰菌胺	芒果	1.5
37.13	啶酰菌胺	啶酰菌胺	木瓜	1.5
37.14	啶酰菌胺	啶酰菌胺	人心果	1.5
37.15	啶酰菌胺	啶酰菌胺	黑柿	1.5
37.16	啶酰菌胺	啶酰菌胺	馬米果	1.5
37.17	啶酰菌胺	啶酰菌胺	星蘋果	1.5
37.18	啶酰菌胺	啶酰菌胺	奶脂	2
37.19	啶酰菌胺	啶酰菌胺	梨果類水果	3
37.20	啶酰菌胺	啶酰菌胺	核果類水果,除櫻桃	3
37.21	啶酰菌胺	啶酰菌胺	櫻桃	3.5
37.22	啶酰菌胺	啶酰菌胺	穀類,除大麥、燕麥、黑麥和小麥	0.1
37.23	啶酰菌胺	啶酰菌胺	大麥	0.5
37.24	啶酰菌胺	啶酰菌胺	燕麥	0.5
37.25	啶酰菌胺	啶酰菌胺	黑麥	0.5
37.26	啶酰菌胺	啶酰菌胺	小麥	0.5
37.27	啶酰菌胺	啶酰菌胺	胡椒薄荷	30
37.28	啶酰菌胺	啶酰菌胺	留蘭香	30
37.29	啶酰菌胺	啶酰菌胺	辣椒(乾)	10
37.30	啶酰菌胺	啶酰菌胺	奶類	0.1
37.31	啶酰菌胺	啶酰菌胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.7 (脂肪)
37.32	啶酰菌胺	啶酰菌胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
37.33	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘類油	50
37.34	啶酰菌胺	啶酰菌胺	食用花生油	0.15
37.35	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛋類	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
37.36	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的脂肪	0.02
37.37	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的肉	0.02
37.38	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的可食用什臟	0.02
37.39	啶酰菌胺	啶酰菌胺	咖啡豆	0.05
37.40	啶酰菌胺	啶酰菌胺	油籽	1
37.41	啶酰菌胺	啶酰菌胺	木本堅果, 除開心果	0.05
37.42	啶酰菌胺	啶酰菌胺	開心果	1
37.43	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鱗莖類蔬菜	5
37.44	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	5
37.45	啶酰菌胺	啶酰菌胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	3
37.46	啶酰菌胺	啶酰菌胺	豆類(乾)	3
37.47	啶酰菌胺	啶酰菌胺	葉菜類蔬菜	40
37.48	啶酰菌胺	啶酰菌胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用真菌(蘑菇類除外)、蘑菇類、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	3
37.49	啶酰菌胺	啶酰菌胺	豆莢類蔬菜	3
37.50	啶酰菌胺	啶酰菌胺	根菜類和薯芋類蔬菜	2
37.51	啶酰菌胺	啶酰菌胺	莖菜類蔬菜	30
38.1	除草定	除草定	柑橘類水果	0.1
38.2	除草定	除草定	菠蘿	0.1
39.1	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	小麥全麥粉	50
39.2	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	水果乾, 除"棗乾或糖漬棗乾桃干"、"無花果乾或糖漬無花果乾"、葡萄干 (Currants, raisins and sultanas) 和桃乾	30
39.3	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	桃乾	50
39.4	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	100
39.5	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	棗乾或糖漬棗乾	100
39.6	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	無花果乾或糖漬無花果乾	250
39.7	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	香草(乾)	400
39.8	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	漿果和其他小型水果, 除草莓	20
39.9	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	草莓	30
39.10	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	柑橘類水果	30
39.11	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除鳄梨	20

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
39.12	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	鱈梨	75
39.13	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	梨果類水果	20
39.14	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	核果類水果	20
39.15	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	20
39.16	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	穀類	50
39.17	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	香料	400
39.18	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	辣椒(乾)	200
39.19	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	結球甘藍	100
39.20	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	青花菜	30
39.21	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	黃瓜	100
39.22	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	西葫蘆	200
39.23	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	結球萵苣	100
39.24	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	蕪菁葉	1000
39.25	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	黃秋葵	200
39.26	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	20
39.27	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	番茄	75
39.28	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	蠶豆(嫩莢和多汁種子)	500
39.29	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	青豆(嫩莢)	500
39.30	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	蘿蔔	200
39.31	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	蕪菁	200
39.32	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	芹菜	300
40.1	溴螞酯	溴螞酯	葡萄	2
40.2	溴螞酯	溴螞酯	草莓	2
40.3	溴螞酯	溴螞酯	柑橘類水果	2
40.4	溴螞酯	溴螞酯	梨果類水果	2
40.5	溴螞酯	溴螞酯	李子(包括梅脯)	2
40.6	溴螞酯	溴螞酯	瓜(西瓜除外)	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
40.7	溴蟎酯	溴蟎酯	黃瓜	0.5
40.8	溴蟎酯	溴蟎酯	西葫蘆	0.5
40.9	溴蟎酯	溴蟎酯	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	3
41.1	溴苯腈	溴苯腈	大麥	0.05
41.2	溴苯腈	溴苯腈	玉米	0.05
41.3	溴苯腈	溴苯腈	燕麥	0.05
41.4	溴苯腈	溴苯腈	黑麥	0.05
41.5	溴苯腈	溴苯腈	高粱	0.05
41.6	溴苯腈	溴苯腈	小麥	0.05
41.7	溴苯腈	溴苯腈	爆穀	0.05
41.8	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛脂肪	1
41.9	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊脂肪	1
41.10	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	馬脂肪	1
41.11	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	豬脂肪	1
41.12	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	綿羊脂肪	1
41.13	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	奶類	0.1
41.14	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛肉	0.5
41.15	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊肉	0.5
41.16	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	馬肉	0.5
41.17	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	豬肉	0.5
41.18	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	綿羊肉	0.5
41.19	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛的可食用什臟	3.5
41.20	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊的可食用什臟	3.5
41.21	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	馬的可食用什臟	3.5
41.22	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	豬的可食用什臟	3.5
41.23	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	綿羊的可食用什臟	3.5
41.24	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	蛋類	0.05
41.25	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的脂肪	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
41.26	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的肉	0.05
41.27	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的可食用什臟	0.3
41.28	溴苯腈	溴苯腈	亞麻籽	0.1
41.29	溴苯腈	溴苯腈	蒜	0.1
41.30	溴苯腈	溴苯腈	洋葱	0.1
42.1	噻嗪酮	噻嗪酮	糙米	0.3
42.2	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
42.3	噻嗪酮	噻嗪酮	綠茶和紅茶	10
42.4	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄	1
42.5	噻嗪酮	噻嗪酮	草莓	3
42.6	噻嗪酮	噻嗪酮	羅甘莓	0.3
42.7	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘類水果	1
42.8	噻嗪酮	噻嗪酮	鱒梨	0.3
42.9	噻嗪酮	噻嗪酮	香蕉	0.2
42.10	噻嗪酮	噻嗪酮	蛋黃果	0.9
42.11	噻嗪酮	噻嗪酮	毛葉番荔枝	0.3
42.12	噻嗪酮	噻嗪酮	牛心番荔枝	0.3
42.13	噻嗪酮	噻嗪酮	費約果	0.3
42.14	噻嗪酮	噻嗪酮	番石榴	0.3
42.15	噻嗪酮	噻嗪酮	異葉番荔枝	0.3
42.16	噻嗪酮	噻嗪酮	蓮霧	0.3
42.17	噻嗪酮	噻嗪酮	荔枝	0.3
42.18	噻嗪酮	噻嗪酮	芒果	0.1
42.19	噻嗪酮	噻嗪酮	木瓜	0.9
42.20	噻嗪酮	噻嗪酮	西番蓮	0.3
42.21	噻嗪酮	噻嗪酮	石榴	1.9
42.22	噻嗪酮	噻嗪酮	山荔枝	0.3
42.23	噻嗪酮	噻嗪酮	紅毛丹	0.3
42.24	噻嗪酮	噻嗪酮	人心果	0.9
42.25	噻嗪酮	噻嗪酮	黑柿	0.9
42.26	噻嗪酮	噻嗪酮	馬米果	0.9
42.27	噻嗪酮	噻嗪酮	刺果番荔枝	0.3
42.28	噻嗪酮	噻嗪酮	蜜莓	0.3
42.29	噻嗪酮	噻嗪酮	星蘋果	0.9
42.30	噻嗪酮	噻嗪酮	番荔枝	0.3
42.31	噻嗪酮	噻嗪酮	梨果類水果, 除蘋果和梨	4
42.32	噻嗪酮	噻嗪酮	蘋果	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
42.33	噻嗪酮	噻嗪酮	梨	6
42.34	噻嗪酮	噻嗪酮	核果類水果,除杏、櫻桃、油桃、桃和李子(包括梅脯)	1.9
42.35	噻嗪酮	噻嗪酮	櫻桃	2
42.36	噻嗪酮	噻嗪酮	李子(包括梅脯)	2
42.37	噻嗪酮	噻嗪酮	杏	9
42.38	噻嗪酮	噻嗪酮	油桃	9
42.39	噻嗪酮	噻嗪酮	桃	9
42.40	噻嗪酮	噻嗪酮	巴貝多櫻桃	0.3
42.41	噻嗪酮	噻嗪酮	楊桃	0.3
42.42	噻嗪酮	噻嗪酮	嘉寶果	0.3
42.43	噻嗪酮	噻嗪酮	橄欖	5
42.44	噻嗪酮	噻嗪酮	稻穀	0.3
42.45	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒(乾)	10
42.46	噻嗪酮	噻嗪酮	牛脂肪	0.05
42.47	噻嗪酮	噻嗪酮	山羊脂肪	0.05
42.48	噻嗪酮	噻嗪酮	馬脂肪	0.05
42.49	噻嗪酮	噻嗪酮	豬脂肪	0.05
42.50	噻嗪酮	噻嗪酮	綿羊脂肪	0.05
42.51	噻嗪酮	噻嗪酮	奶類	0.01
42.52	噻嗪酮	噻嗪酮	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
42.53	噻嗪酮	噻嗪酮	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
42.54	噻嗪酮	噻嗪酮	未精煉橄欖油	4.8
42.55	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘類油	80
42.56	噻嗪酮	噻嗪酮	咖啡豆	0.35
42.57	噻嗪酮	噻嗪酮	棉籽	0.35
42.58	噻嗪酮	噻嗪酮	杏仁	0.05
42.59	噻嗪酮	噻嗪酮	開心果	0.05
42.60	噻嗪酮	噻嗪酮	蕁蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蕁屬	12
42.61	噻嗪酮	噻嗪酮	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.7
42.62	噻嗪酮	噻嗪酮	葉菜類蔬菜,除蕁蕁屬葉菜類蔬菜、結球萵苣和紅葉菊苣	35
42.63	噻嗪酮	噻嗪酮	結球萵苣	6
42.64	噻嗪酮	噻嗪酮	紅葉菊苣	6
42.65	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒類,除辣椒	2
42.66	噻嗪酮	噻嗪酮	黃秋葵	4
42.67	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒	10
42.68	噻嗪酮	噻嗪酮	番茄	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
43.1	丁草胺	丁草胺	精米	0.5
44.1	氟丙嘧草酯	氟丙嘧草酯	棉籽	0.5
45.1	丁草敵	丁草敵	玉米	0.1
45.2	丁草敵	丁草敵	爆穀	0.1
45.3	丁草敵	丁草敵	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
46.1	硫線磷	硫線磷	柑橘	0.005
46.2	硫線磷	硫線磷	香蕉	0.01
46.3	硫線磷	硫線磷	甘蔗	0.005
47.1	克菌丹	克菌丹	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	50
47.2	克菌丹	克菌丹	藍莓	20
47.3	克菌丹	克菌丹	葡萄	25
47.4	克菌丹	克菌丹	紅覆盤子、黑覆盤子	20
47.5	克菌丹	克菌丹	草莓	15
47.6	克菌丹	克菌丹	芒果	5
47.7	克菌丹	克菌丹	梨果類水果	15
47.8	克菌丹	克菌丹	櫻桃	50
47.9	克菌丹	克菌丹	李子(包括梅脯)	10
47.10	克菌丹	克菌丹	杏	10
47.11	克菌丹	克菌丹	油桃	3
47.12	克菌丹	克菌丹	桃	20
47.13	克菌丹	克菌丹	日本柿	5
47.14	克菌丹	克菌丹	穀類	0.05
47.15	克菌丹	克菌丹	香料根莖	0.05
47.16	克菌丹	克菌丹	蒔蘿籽	0.05
47.17	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	牛脂肪物	0.15
47.18	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	山羊脂肪物	0.15
47.19	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	馬脂肪物	0.15
47.20	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	豬脂肪物	0.15
47.21	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	綿羊脂肪物	0.15
47.22	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	奶類物	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
47.23	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	牛肉 物	0.2
47.24	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	山羊肉 物	0.2
47.25	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	馬肉 物	0.2
47.26	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	豬肉 物	0.2
47.27	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	綿羊肉 物	0.2
47.28	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	牛的可食用什臟 物	0.3
47.29	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	山羊的可食用什臟 物	0.3
47.30	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	馬的可食用什臟 物	0.3
47.31	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	豬的可食用什臟 物	0.3
47.32	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰苯二甲酰亞胺 ( THPI ) 之和, 以 THPI 為測定	綿羊的可食用什臟 物	0.3
47.33	克菌丹	克菌丹	油菜籽	0.05
47.34	克菌丹	克菌丹	棉籽	0.05
47.35	克菌丹	克菌丹	亞麻籽	0.05
47.36	克菌丹	克菌丹	油棕仁	5
47.37	克菌丹	克菌丹	花生	0.05
47.38	克菌丹	克菌丹	紅花籽	0.05
47.39	克菌丹	克菌丹	芝麻	0.05
47.40	克菌丹	克菌丹	葵花籽	0.05
47.41	克菌丹	克菌丹	杏仁	0.3
47.42	克菌丹	克菌丹	鱗莖類蔬菜	0.05
47.43	克菌丹	克菌丹	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.05
47.44	克菌丹	克菌丹	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜和"瓜(西瓜除外)"	0.05
47.45	克菌丹	克菌丹	瓜(西瓜除外)	10
47.46	克菌丹	克菌丹	黃瓜	3
47.47	克菌丹	克菌丹	豆類(乾)	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
47.48	克菌丹	克菌丹	葉菜類蔬菜, 除長葉萵苣、結球萵苣和葉用萵苣	0.05
47.49	克菌丹	克菌丹	結球萵苣	5
47.50	克菌丹	克菌丹	葉用萵苣	5
47.51	克菌丹	克菌丹	長葉萵苣	5
47.52	克菌丹	克菌丹	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除番茄	0.05
47.53	克菌丹	克菌丹	番茄	5
47.54	克菌丹	克菌丹	豆莢類蔬菜	0.05
47.55	克菌丹	克菌丹	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
48.1	甲萘威	甲萘威	小麥胚芽	1
48.2	甲萘威	甲萘威	小麥麵粉	0.2
48.3	甲萘威	甲萘威	未經加工處理的小麥麩	2
48.4	甲萘威	甲萘威	精米	1
48.5	甲萘威	甲萘威	未經加工處理的米糠	170
48.6	甲萘威	甲萘威	稻穀	50
48.7	甲萘威	甲萘威	蔓越莓	5
48.8	甲萘威	甲萘威	葡萄	10
48.9	甲萘威	甲萘威	草莓	4
48.10	甲萘威	甲萘威	柑橘類水果	15
48.11	甲萘威	甲萘威	鱈梨	10
48.12	甲萘威	甲萘威	香蕉	5
48.13	甲萘威	甲萘威	榴槤	1
48.14	甲萘威	甲萘威	龍眼	1
48.15	甲萘威	甲萘威	荔枝	5
48.16	甲萘威	甲萘威	芒果	5
48.17	甲萘威	甲萘威	山竹	1
48.18	甲萘威	甲萘威	菠蘿	2
48.19	甲萘威	甲萘威	紅毛丹	1
48.20	甲萘威	甲萘威	梨果類水果	12
48.21	甲萘威	甲萘威	核果類水果	10
48.22	甲萘威	甲萘威	橄欖	30
48.23	甲萘威	甲萘威	玉米	0.02
48.24	甲萘威	甲萘威	稻穀	5
48.25	甲萘威	甲萘威	高粱	10
48.26	甲萘威	甲萘威	小麥	2
48.27	甲萘威	甲萘威	爆穀	0.02
48.28	甲萘威	甲萘威	稷	1
48.29	甲萘威	甲萘威	甘蔗	0.02
48.30	甲萘威	甲萘威	蒔蘿	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
48.31	甲萘威	甲萘威	香料果實和漿果	0.8
48.32	甲萘威	甲萘威	香料根莖	0.1
48.33	甲萘威	甲萘威	辣椒(乾)	2
48.34	甲萘威	甲萘威	番茄汁	3
48.35	甲萘威	甲萘威	奶類	0.05
48.36	甲萘威	甲萘威	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
48.37	甲萘威	甲萘威	牛、山羊、豬和綿羊的腎	3
48.38	甲萘威	甲萘威	可食用什臟(哺乳動物), 除牛、 山羊、豬和綿羊的腎	1
48.39	甲萘威	甲萘威	未精煉橄欖油	25
48.40	甲萘威	甲萘威	未精煉大豆油	0.2
48.41	甲萘威	甲萘威	未精煉玉米油	0.1
48.42	甲萘威	甲萘威	未精煉葵花籽油	0.05
48.43	甲萘威	甲萘威	柑橘類油	20
48.44	甲萘威	甲萘威	蛋類	0.5
48.45	甲萘威	甲萘威	家禽的肉	0.05
48.46	甲萘威	甲萘威	可可豆	0.02
48.47	甲萘威	甲萘威	棉籽	1
48.48	甲萘威	甲萘威	亞麻籽	0.5
48.49	甲萘威	甲萘威	油棕仁	0.02
48.50	甲萘威	甲萘威	花生	0.05
48.51	甲萘威	甲萘威	葵花籽	0.2
48.52	甲萘威	甲萘威	木本堅果	1
48.53	甲萘威	甲萘威	鱗莖類蔬菜	2
48.54	甲萘威	甲萘威	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類薑薑屬	2
48.55	甲萘威	甲萘威	瓜類蔬菜(胡蘆科)	2
48.56	甲萘威	甲萘威	豆類(乾)	1
48.57	甲萘威	甲萘威	葉菜類蔬菜, 除白菜	2
48.58	甲萘威	甲萘威	白菜	1
48.59	甲萘威	甲萘威	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜椒 和番茄	2
48.60	甲萘威	甲萘威	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	5
48.61	甲萘威	甲萘威	番茄	5
48.62	甲萘威	甲萘威	豆莢類蔬菜	2
48.63	甲萘威	甲萘威	根菜類和薯芋類蔬菜, 除胡蘿蔔	2
48.64	甲萘威	甲萘威	胡蘿蔔	5
48.65	甲萘威	甲萘威	莖菜類蔬菜, 除蘆筍	2
48.66	甲萘威	甲萘威	蘆筍	15

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
48.67	甲萘威	甲萘威	番茄糊	10
49.1	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	糙米	2
49.2	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	精米	2
49.3	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	綠茶和紅茶	5
49.4	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	漿果和其他小型水果, 除葡萄	1
49.5	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	葡萄	3
49.6	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	柑橘	5
49.7	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	甜橙、酸橙	1
49.8	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	柚子	0.5
49.9	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	檸檬	0.5
49.10	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	香蕉	0.2
49.11	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	獼猴桃	0.5
49.12	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	芒果	5
49.13	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	菠蘿	5
49.14	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	紅毛丹	3
49.15	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	梨果類水果	3
49.16	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	櫻桃	10
49.17	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	李子(包括梅脯)	0.5
49.18	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	杏	2
49.19	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	油桃	2
49.20	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	桃	2
49.21	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	無花果	0.5
49.22	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	棗	0.5
49.23	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	橄欖	0.5
49.24	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	大麥	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
49.25	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	玉米	0.5
49.26	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	黑麥	0.1
49.27	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	小麥	0.05
49.28	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	甘蔗	0.1
49.29	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	細香蔥	3
49.30	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	香料果實和漿果	0.1
49.31	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	香料根莖	0.1
49.32	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	辣椒(乾)	20
49.33	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	奶類	0.05
49.34	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	牛肉	0.05
49.35	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
49.36	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	蛋類	0.05
49.37	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	家禽的脂肪	0.05
49.38	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	家禽的肉	0.05
49.39	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	家禽的可食用什臟	0.1
49.40	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	咖啡豆	0.1
49.41	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	油菜籽	0.1
49.42	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	棉籽	0.1
49.43	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	花生	0.1
49.44	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	木本堅果	0.1
49.45	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	洋葱	3
49.46	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	胡葱	3
49.47	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	小葱	3
49.48	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	韭菜	2
49.49	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和,以多菌靈表示	孢子甘藍	0.5



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
49.50	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除西瓜	0.5
49.51	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	西瓜	2
49.52	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	豆(乾)	0.5
49.53	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	大豆(乾)	0.5
49.54	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	結球萵苣	5
49.55	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	辣椒類	2
49.56	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	茄子	2
49.57	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	黃秋葵	2
49.58	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	番茄	3
49.59	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	2
49.60	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	青豆(嫩莢)	0.02
49.61	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	大豆(多汁種子)	3
49.62	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	胡蘿蔔	0.2
49.63	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	糖用甜菜	0.1
49.64	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和, 以多菌靈表示	蘆筍	0.2
50.1	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	糙米	0.1
50.2	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	精米	0.2
50.3	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	柑橘類水果	0.5
50.4	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	香蕉	0.1
50.5	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	玉米	0.1
50.6	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	高粱	0.1
50.7	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	小麥	0.1
50.8	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	甘蔗	0.1
50.9	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	黑、白胡椒	1
50.10	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	牛脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
50.11	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	山羊脂肪	0.05
50.12	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	馬脂肪	0.05
50.13	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	豬脂肪	0.05
50.14	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	綿羊脂肪	0.05
50.15	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	奶類	0.05
50.16	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
50.17	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
50.18	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	蛋類	0.1
50.19	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	家禽的可食用什臟	0.08
50.20	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	咖啡豆	1
50.21	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	油菜籽	0.05
50.22	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	棉籽	0.1
50.23	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	花生	0.1
50.24	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	葵花籽	0.1
50.25	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	大蒜	1
50.26	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	黃瓜	0.3
50.27	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	西瓜	0.1
50.28	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	綠豆(乾)	0.2
50.29	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	大豆(乾)	0.2
50.30	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	莧菜	0.02
50.31	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	白菜	0.02
50.32	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	蕪菜	0.02
50.33	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
50.34	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	番茄	0.1
50.35	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	大豆(多汁種子)	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
50.36	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	長豇豆(嫩莢)	0.1
50.37	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	木薯	0.2
50.38	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	根甜菜	0.1
50.39	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	馬鈴薯	0.1
50.40	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和, 以克百威表示	糖用甜菜	0.2
51.1	二硫化碳	二硫化碳	葡萄	0.1
51.2	二硫化碳	二硫化碳	葡萄柚	0.1
51.3	二硫化碳	二硫化碳	檸檬	0.1
51.4	二硫化碳	二硫化碳	甜橙	0.1
51.5	二硫化碳	二硫化碳	李子(包括梅脯)	0.1
51.6	二硫化碳	二硫化碳	桃	0.1
51.7	二硫化碳	二硫化碳	杏仁	0.1
52.1	丁硫克百威	丁硫克百威	糙米	0.2
52.2	丁硫克百威	丁硫克百威	精米	0.2
52.3	丁硫克百威	丁硫克百威	葡萄	0.1
52.4	丁硫克百威	丁硫克百威	柑橘類水果	0.1
52.5	丁硫克百威	丁硫克百威	榴槤	0.2
52.6	丁硫克百威	丁硫克百威	紅毛丹	0.2
52.7	丁硫克百威	丁硫克百威	玉米	0.1
52.8	丁硫克百威	丁硫克百威	稻穀	0.5
52.9	丁硫克百威	丁硫克百威	高粱	0.1
52.10	丁硫克百威	丁硫克百威	粟	0.1
52.11	丁硫克百威	丁硫克百威	甘蔗	0.1
52.12	丁硫克百威	丁硫克百威	香料果實和漿果	0.07
52.13	丁硫克百威	丁硫克百威	香料根莖	0.1
52.14	丁硫克百威	丁硫克百威	辣椒(乾)	5
52.15	丁硫克百威	丁硫克百威	奶類	0.03
52.16	丁硫克百威	丁硫克百威	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05 (脂肪)
52.17	丁硫克百威	丁硫克百威	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
52.18	丁硫克百威	丁硫克百威	蛋類	0.05
52.19	丁硫克百威	丁硫克百威	家禽的肉	0.05
52.20	丁硫克百威	丁硫克百威	家禽的可食用什臟	0.05
52.21	丁硫克百威	丁硫克百威	可可豆	0.05
52.22	丁硫克百威	丁硫克百威	咖啡豆	0.05
52.23	丁硫克百威	丁硫克百威	棉籽	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
52.24	丁硫克百威	丁硫克百威	亞麻籽	0.05
52.25	丁硫克百威	丁硫克百威	油棕仁	0.05
52.26	丁硫克百威	丁硫克百威	花生	0.05
52.27	丁硫克百威	丁硫克百威	芝麻	0.2
52.28	丁硫克百威	丁硫克百威	葵花籽	0.05
52.29	丁硫克百威	丁硫克百威	椰子	0.2
52.30	丁硫克百威	丁硫克百威	韭菜	0.05
52.31	丁硫克百威	丁硫克百威	西瓜	0.2
52.32	丁硫克百威	丁硫克百威	綠豆(乾)	0.05
52.33	丁硫克百威	丁硫克百威	大豆(乾)	0.05
52.34	丁硫克百威	丁硫克百威	白菜	0.05
52.35	丁硫克百威	丁硫克百威	大白菜	0.05
52.36	丁硫克百威	丁硫克百威	菠菜	0.05
52.37	丁硫克百威	丁硫克百威	茄子	0.1
52.38	丁硫克百威	丁硫克百威	黃秋葵	0.1
52.39	丁硫克百威	丁硫克百威	辣椒	0.1
52.40	丁硫克百威	丁硫克百威	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.1
52.41	丁硫克百威	丁硫克百威	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
52.42	丁硫克百威	丁硫克百威	番茄	0.1
52.43	丁硫克百威	丁硫克百威	青豆(嫩莢)	0.1
52.44	丁硫克百威	丁硫克百威	大豆(多汁種子)	0.5
52.45	丁硫克百威	丁硫克百威	長豇豆(嫩莢)	0.1
52.46	丁硫克百威	丁硫克百威	甘薯	0.05
52.47	丁硫克百威	丁硫克百威	馬鈴薯	0.05
52.48	丁硫克百威	丁硫克百威	糖用甜菜	0.3
52.49	丁硫克百威	丁硫克百威	蘆筍	0.5
52.50	丁硫克百威	丁硫克百威	芹菜	0.05
53.1	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	大麥	0.2
53.2	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	玉米	0.2
53.3	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	燕麥	0.2
53.4	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	稻穀	0.2
53.5	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	小麥	0.2
53.6	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	爆穀	0.2
53.7	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	牛脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
53.8	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	山羊脂肪	0.05
53.9	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	馬脂肪	0.05
53.10	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	豬脂肪	0.05
53.11	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	綿羊脂肪	0.05
53.12	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	奶類	0.05
53.13	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	牛肉	0.05
53.14	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	山羊肉	0.05
53.15	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	馬肉	0.05
53.16	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	豬肉	0.05
53.17	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	綿羊肉	0.05
53.18	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	牛的可食用什臟	0.1
53.19	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	山羊的可食用什臟	0.1
53.20	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	馬的可食用什臟	0.1
53.21	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	豬的可食用什臟	0.1
53.22	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	綿羊的可食用什臟	0.1
53.23	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	蛋類	0.05
53.24	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	家禽的脂肪	0.1
53.25	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	家禽的肉	0.1
53.26	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	家禽的可食用什臟	0.1
53.27	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	棉籽	0.2
53.28	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	花生	0.2
53.29	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	紅花籽	0.2
53.30	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	洋葱	0.2
53.31	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	豆(乾)	0.2
53.32	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
53.33	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和測定為苯胺, 以萎鏽靈表示	大豆(多汁種子)	0.2
54.1	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	小麥胚芽	0.8
54.2	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	小麥麵粉	0.8
54.3	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	黑麥麵粉	0.8
54.4	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	稻穀	3.5
54.5	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	棗乾或糖漬棗乾	0.1
54.6	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	2
54.7	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	蛇麻草(乾)	0.1
54.8	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	漿果和其他小型水果	0.1
54.9	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	柑橘類水果	0.1
54.10	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	鱒梨	0.1
54.11	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	香蕉	0.2
54.12	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	蛋黃果	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.13	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	毛葉番荔枝	0.1
54.14	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	牛心番荔枝	0.1
54.15	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	費約果	0.1
54.16	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	番石榴	0.1
54.17	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	異葉番荔枝	0.1
54.18	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	蓮霧	0.1
54.19	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	獼猴桃	0.1
54.20	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	龍眼	0.1
54.21	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	荔枝	0.1
54.22	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	芒果	0.1
54.23	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	木瓜	0.1
54.24	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	西番蓮	0.1
54.25	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	石榴	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.26	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	山荔枝	0.1
54.27	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	紅毛丹	0.1
54.28	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	人心果	0.1
54.29	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	黑柿	0.1
54.30	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	馬米果	0.1
54.31	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	刺果番荔枝	0.1
54.32	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	蜜莓	0.1
54.33	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	星蘋果	0.1
54.34	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	番荔枝	0.1
54.35	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	梨果類水果	0.1
54.36	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	核果類水果	0.1
54.37	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	巴貝多櫻桃	0.1
54.38	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	楊桃	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.39	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	無花果	0.1
54.40	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	嘉寶果	0.1
54.41	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	橄欖	0.1
54.42	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	穀類, 除稻穀和高粱	0.1
54.43	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	稻穀	1.3
54.44	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	高粱	0.25
54.45	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	甜高粱	0.1
54.46	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	甘蔗	0.15
54.47	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	香草	2
54.48	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	香料, 除香荳蔻	2
54.49	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	香荳蔻	0.1
54.50	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	牛脂肪	0.1
54.51	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	山羊脂肪	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.52	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	馬脂肪	0.1
54.53	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	豬脂肪	0.1
54.54	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	綿羊脂肪	0.1
54.55	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	奶類	0.05
54.56	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	牛肉	0.1
54.57	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	山羊肉	0.1
54.58	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	馬肉	0.1
54.59	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	豬肉	0.1
54.60	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	綿羊肉	0.1
54.61	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	牛的可食用什臟	0.1
54.62	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	山羊的可食用什臟	0.1
54.63	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	馬的可食用什臟	0.1
54.64	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基]-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	豬的可食用什臟	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.65	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	綿羊的可食用什臟	0.1
54.66	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	食用棉籽油	1
54.67	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	家禽的可食用什臟	0.1
54.68	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	咖啡豆	0.1
54.69	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	芥菜籽	0.1
54.70	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	油菜籽	0.1
54.71	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	棉籽	0.2
54.72	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	亞麻籽	0.1
54.73	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	花生	0.1
54.74	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	紅花籽	0.1
54.75	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	葵花籽	0.1
54.76	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	木本堅果	0.1
54.77	啞草酮	啞草酮及啞草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	鱗莖類蔬菜	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
54.78	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.1
54.79	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
54.80	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	豆類(乾)	0.1
54.81	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	葉菜類蔬菜	0.1
54.82	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
54.83	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	豆莢類蔬菜	0.1
54.84	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1
54.85	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[-4-二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸 ) 之和	棕櫚芯	0.1
55.1	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	稻穀	0.4
55.2	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香草(乾)	90
55.3	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甘蔗糖蜜	420
55.4	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可可粉	1.5
55.5	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	漿果和其他小型水果	1
55.6	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	柑橘類水果	0.5
55.7	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	鱒梨	4
55.8	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香蕉	4
55.9	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蛋黃果	4
55.10	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	毛葉番荔枝	4
55.11	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	牛心番荔枝	4
55.12	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	費約果	4
55.13	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	番石榴	4
55.14	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	異葉番荔枝	4
55.15	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	龍眼	4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
55.16	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	荔枝	2
55.17	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芒果	4
55.18	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	木瓜	2
55.19	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	西番蓮	2
55.20	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	菠蘿	1.5
55.21	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	石榴	4
55.22	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	山荔枝	4
55.23	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	紅毛丹	4
55.24	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	人心果	4
55.25	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	黑柿	4
55.26	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	馬米果	4
55.27	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	白柿	4
55.28	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	刺果番荔枝	4
55.29	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蜜莓	4
55.30	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	星蘋果	4
55.31	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	番荔枝	4
55.32	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	奶脂	0.2
55.33	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	梨果類水果, 除蘋果和梨	0.4
55.34	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蘋果	1.2
55.35	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	梨	1.2
55.36	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	核果類水果, 除櫻桃	1
55.37	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	櫻桃	2
55.38	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	巴貝多櫻桃	2
55.39	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	楊桃	4
55.40	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	無花果	4
55.41	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	嘉寶果	2
55.42	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	橄欖	4
55.43	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	穀類	0.02
55.44	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甘蔗	0.5
55.45	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香草, 除薄荷	25
55.46	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	薄荷	15
55.47	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香料	14
55.48	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	辣椒(乾)	5
55.49	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	牛脂肪	0.3
55.50	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	山羊脂肪	0.3
55.51	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	馬脂肪	0.3
55.52	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豬脂肪	0.02
55.53	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	綿羊脂肪	0.3
55.54	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	奶類	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
55.55	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.2 (脂肪)
55.56	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
55.57	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蛋類	0.1
55.58	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的脂肪	0.01
55.59	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的肉	0.01 (脂肪)
55.60	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的可食用什臟	0.01
55.61	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可可豆	0.08
55.62	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	咖啡豆	0.4
55.63	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芥菜籽	0.3
55.64	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	油菜籽	0.3
55.65	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	棉籽	0.3
55.66	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	罌粟籽	0.3
55.67	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芝麻	0.3
55.68	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	木本堅果, 除杏仁和榛子	0.02
55.69	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	杏仁	0.04
55.70	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	榛子	0.04
55.71	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	2
55.72	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.3
55.73	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豆類(乾), 除大豆(乾)	2
55.74	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	葉菜類蔬菜	20
55.75	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)	0.6
55.76	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
55.77	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	2
55.78	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02
55.79	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	朝鮮薊	4
55.80	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蘆筍	13
55.81	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芹菜	7
56.1	滅幼脲	滅幼脲	小米	3
56.2	滅幼脲	滅幼脲	小麥	3
56.3	滅幼脲	滅幼脲	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	3
57.1	氯氧磷	氯氧磷	玉米	0.01
57.2	氯氧磷	氯氧磷	爆穀	0.01
57.3	氯氧磷	氯氧磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
58.1	蟲蟊脲	蟲蟊脲	桃	1
58.2	蟲蟊脲	蟲蟊脲	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
59.1	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	蔓越莓	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
59.2	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	玉米	0.01
59.3	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	花生	0.02
59.4	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	大豆(多汁種子)	0.05
60.1	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥麵粉	2
60.2	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥全麥粉	5
60.3	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥麵粉	3
60.4	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥全麥粉	4
60.5	矮壯素	矮壯素陽離子	未經加工處理的黑麥麩	10
60.6	矮壯素	矮壯素陽離子	未經加工處理的小麥麩	10
60.7	矮壯素	矮壯素陽離子	葡萄	0.75
60.8	矮壯素	矮壯素陽離子	大麥	2
60.9	矮壯素	矮壯素陽離子	玉米	5
60.10	矮壯素	矮壯素陽離子	燕麥	10
60.11	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥	3
60.12	矮壯素	矮壯素陽離子	小黑麥	3
60.13	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥	5
60.14	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊和綿羊的奶	0.5
60.15	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、豬和綿羊的肉	0.2
60.16	矮壯素	矮壯素陽離子	山羊肉	0.2
60.17	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.5
60.18	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.1
60.19	矮壯素	矮壯素陽離子	未精煉菜籽油	0.1
60.20	矮壯素	矮壯素陽離子	蛋類	0.1
60.21	矮壯素	矮壯素陽離子	家禽的肉	0.04
60.22	矮壯素	矮壯素陽離子	家禽的可食用什臟	0.1
60.23	矮壯素	矮壯素陽離子	油菜籽	5
60.24	矮壯素	矮壯素陽離子	棉籽	0.5
61.1	百菌清	百菌清	綠茶和紅茶	10
61.2	百菌清	百菌清	藍莓	10
61.3	百菌清	百菌清	黑、紅和白醋栗	20
61.4	百菌清	百菌清	蔓越莓	5
61.5	百菌清	百菌清	鵝莓	20
61.6	百菌清	百菌清	葡萄	10
61.7	百菌清	百菌清	草莓	5
61.8	百菌清	百菌清	柑橘	1
61.9	百菌清	百菌清	香蕉	0.01
61.10	百菌清	百菌清	木瓜	20
61.11	百菌清	百菌清	梨果類水果	1
61.12	百菌清	百菌清	櫻桃	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
61.13	百菌清	百菌清	李子(包括梅脯)	10
61.14	百菌清	百菌清	杏	7
61.15	百菌清	百菌清	油桃	7
61.16	百菌清	百菌清	桃	30
61.17	百菌清	百菌清	日本柿	1
61.18	百菌清	百菌清	稻穀	0.2
61.19	百菌清	百菌清	小麥	0.1
61.20	百菌清	百菌清	辣椒(乾)	70
61.21	百菌清	百菌清	生薑	0.5
61.22	百菌清	百菌清	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	0.07
61.23	百菌清	百菌清	奶類	0.07
61.24	百菌清	百菌清	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02
61.25	百菌清	百菌清	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
61.26	百菌清	百菌清	家禽的脂肪	0.01
61.27	百菌清	百菌清	家禽的肉	0.01
61.28	百菌清	百菌清	家禽的可食用什臟,除家禽的皮	0.07
61.29	百菌清	百菌清	家禽的皮	0.01
61.30	百菌清	百菌清	花生	0.1
61.31	百菌清	百菌清	杏仁	0.1
61.32	百菌清	百菌清	韭葱	40
61.33	百菌清	百菌清	洋葱	0.5
61.34	百菌清	百菌清	薤	10
61.35	百菌清	百菌清	大葱	10
61.36	百菌清	百菌清	小葱	10
61.37	百菌清	百菌清	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥 藍和花椰菜)	5
61.38	百菌清	百菌清	孢子甘藍	6
61.39	百菌清	百菌清	瓜類蔬菜(胡蘆科)	5
61.40	百菌清	百菌清	豆類(乾)	1
61.41	百菌清	百菌清	葉菜類蔬菜	5
61.42	百菌清	百菌清	果類蔬菜(胡蘆科除外),除甜椒	5
61.43	百菌清	百菌清	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	7
61.44	百菌清	百菌清	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	5
61.45	百菌清	百菌清	大豆(多汁種子)	2
61.46	百菌清	百菌清	根菜類和薯芋類蔬菜,除胡蘿蔔	0.3
61.47	百菌清	百菌清	胡蘿蔔	7
61.48	百菌清	百菌清	芹菜	20
62.1	氯苯胺靈	氯苯胺靈	奶脂	0.02



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
62.2	氯苯胺靈	氯苯胺靈	奶類	0.01
62.3	氯苯胺靈	氯苯胺靈	牛肉	0.1 (脂肪)
62.4	氯苯胺靈	氯苯胺靈	牛的可食用什臟	0.01
62.5	氯苯胺靈	氯苯胺靈	馬鈴薯	30
63.1	毒死蜱	毒死蜱	小麥麵粉	0.1
63.2	毒死蜱	毒死蜱	糙米	0.1
63.3	毒死蜱	毒死蜱	精米	0.1
63.4	毒死蜱	毒死蜱	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.1
63.5	毒死蜱	毒死蜱	甜菜糖蜜	15
63.6	毒死蜱	毒死蜱	綠茶和紅茶	2
63.7	毒死蜱	毒死蜱	蔓越莓	1
63.8	毒死蜱	毒死蜱	葡萄	1
63.9	毒死蜱	毒死蜱	草莓	0.3
63.10	毒死蜱	毒死蜱	柑橘類水果	2
63.11	毒死蜱	毒死蜱	鰐梨	0.5
63.12	毒死蜱	毒死蜱	香蕉	2
63.13	毒死蜱	毒死蜱	獼猴桃	2
63.14	毒死蜱	毒死蜱	龍眼	1
63.15	毒死蜱	毒死蜱	荔枝	1
63.16	毒死蜱	毒死蜱	芒果	0.05
63.17	毒死蜱	毒死蜱	紅毛丹	0.5
63.18	毒死蜱	毒死蜱	梨果類水果	1
63.19	毒死蜱	毒死蜱	核果類水果	1
63.20	毒死蜱	毒死蜱	無花果	0.01
63.21	毒死蜱	毒死蜱	玉米	0.05
63.22	毒死蜱	毒死蜱	稻穀	0.5
63.23	毒死蜱	毒死蜱	高粱	0.5
63.24	毒死蜱	毒死蜱	小麥	0.5
63.25	毒死蜱	毒死蜱	細香蔥	0.1
63.26	毒死蜱	毒死蜱	香茅	1
63.27	毒死蜱	毒死蜱	胡椒薄荷	2
63.28	毒死蜱	毒死蜱	留蘭香	2
63.29	毒死蜱	毒死蜱	香料種子	5
63.30	毒死蜱	毒死蜱	香料果實和漿果	1
63.31	毒死蜱	毒死蜱	香料根莖	1
63.32	毒死蜱	毒死蜱	辣椒(乾)	20
63.33	毒死蜱	毒死蜱	牛脂肪	0.3
63.34	毒死蜱	毒死蜱	山羊脂肪	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
63.35	毒死蜱	毒死蜱	馬脂肪	0.25
63.36	毒死蜱	毒死蜱	豬脂肪	0.2
63.37	毒死蜱	毒死蜱	綿羊脂肪	0.2
63.38	毒死蜱	毒死蜱	牛、山羊和綿羊的奶	0.02
63.39	毒死蜱	毒死蜱	牛肉	1 (脂肪)
63.40	毒死蜱	毒死蜱	山羊肉	0.05
63.41	毒死蜱	毒死蜱	馬肉	0.25
63.42	毒死蜱	毒死蜱	豬肉	0.02 (脂肪)
63.43	毒死蜱	毒死蜱	綿羊肉	1 (脂肪)
63.44	毒死蜱	毒死蜱	牛的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
63.45	毒死蜱	毒死蜱	山羊的可食用什臟	0.05
63.46	毒死蜱	毒死蜱	馬的可食用什臟	0.25
63.47	毒死蜱	毒死蜱	豬的可食用什臟	0.01
63.48	毒死蜱	毒死蜱	綿羊的可食用什臟	0.01
63.49	毒死蜱	毒死蜱	牛腎	0.01
63.50	毒死蜱	毒死蜱	牛肝	0.01
63.51	毒死蜱	毒死蜱	未精煉棉籽油	0.05
63.52	毒死蜱	毒死蜱	柑橘類油	20
63.53	毒死蜱	毒死蜱	食用大豆油	0.03
63.54	毒死蜱	毒死蜱	食用玉米油	0.2
63.55	毒死蜱	毒死蜱	食用棉籽油	0.05
63.56	毒死蜱	毒死蜱	食用花生油	0.2
63.57	毒死蜱	毒死蜱	蛋類	0.01
63.58	毒死蜱	毒死蜱	家禽的脂肪	0.1
63.59	毒死蜱	毒死蜱	家禽的肉	0.01 (脂肪)
63.60	毒死蜱	毒死蜱	家禽的可食用什臟	0.01
63.61	毒死蜱	毒死蜱	咖啡豆	0.05
63.62	毒死蜱	毒死蜱	棉籽	0.3
63.63	毒死蜱	毒死蜱	油棕仁	0.05
63.64	毒死蜱	毒死蜱	花生	0.2
63.65	毒死蜱	毒死蜱	葵花籽	0.1
63.66	毒死蜱	毒死蜱	杏仁	0.05
63.67	毒死蜱	毒死蜱	椰子	0.05
63.68	毒死蜱	毒死蜱	榛子	0.2
63.69	毒死蜱	毒死蜱	美國山核桃	0.05
63.70	毒死蜱	毒死蜱	核桃	0.05
63.71	毒死蜱	毒死蜱	洋葱	0.2
63.72	毒死蜱	毒死蜱	胡葱	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
63.73	毒死蜱	毒死蜱	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕓薹屬", 除青花菜	1
63.74	毒死蜱	毒死蜱	青花菜	2
63.75	毒死蜱	毒死蜱	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
63.76	毒死蜱	毒死蜱	豆類(乾), 除大豆(乾)	0.05
63.77	毒死蜱	毒死蜱	大豆(乾)	0.1
63.78	毒死蜱	毒死蜱	葉菜類蔬菜, 除大白菜	0.1
63.79	毒死蜱	毒死蜱	大白菜	1
63.80	毒死蜱	毒死蜱	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒 類	0.5
63.81	毒死蜱	毒死蜱	辣椒類, 除甜椒	1
63.82	毒死蜱	毒死蜱	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2
63.83	毒死蜱	毒死蜱	豆莢類蔬菜, 除菜豆(嫩莢和或 多汁種子)、豌豆(嫩莢和多汁種 子)和大豆(多汁種子)	0.05
63.84	毒死蜱	毒死蜱	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.01
63.85	毒死蜱	毒死蜱	菜豆(嫩莢和或多汁種子)	0.01
63.86	毒死蜱	毒死蜱	大豆(多汁種子)	0.3
63.87	毒死蜱	毒死蜱	蘿蔔	2
63.88	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁甘藍	0.5
63.89	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁	1
63.90	毒死蜱	毒死蜱	甘薯	0.05
63.91	毒死蜱	毒死蜱	胡蘿蔔	0.1
63.92	毒死蜱	毒死蜱	馬鈴薯	2
63.93	毒死蜱	毒死蜱	糖用甜菜	0.05
63.94	毒死蜱	毒死蜱	山藥	0.05
63.95	毒死蜱	毒死蜱	莖菜類蔬菜	0.05
64.1	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	未經加工處理的小麥麩	20
64.2	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	葡萄	1
64.3	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	草莓	0.06
64.4	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	柑橘類水果	2
64.5	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	奶脂	0.01
64.6	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	梨果類水果	1
64.7	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	核果類水果	0.5
64.8	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	穀類, 除高粱和小麥	5
64.9	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	高粱	10
64.10	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	小麥	10
64.11	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料種子	1
64.12	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料果實和漿果	0.3
64.13	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料根莖	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
64.14	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	辣椒(乾)	10
64.15	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	奶類	0.01
64.16	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1 (脂肪)
64.17	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
64.18	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	蛋類	0.01
64.19	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	家禽的肉	0.01 (脂肪)
64.20	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	家禽的可食用什臟	0.01
64.21	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	棉籽	0.02
64.22	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	結球甘藍	0.1
64.23	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	豆類(乾)	5
64.24	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	辣椒類	1
64.25	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	茄子	1
64.26	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	番茄	1
64.27	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	根菜類和薯芋類蔬菜	5
65.1	氯磺隆	氯磺隆	牛脂肪	0.3
65.2	氯磺隆	氯磺隆	山羊脂肪	0.3
65.3	氯磺隆	氯磺隆	馬脂肪	0.3
65.4	氯磺隆	氯磺隆	豬脂肪	0.3
65.5	氯磺隆	氯磺隆	綿羊脂肪	0.3
65.6	氯磺隆	氯磺隆	奶類	0.1
65.7	氯磺隆	氯磺隆	牛肉	0.3
65.8	氯磺隆	氯磺隆	山羊肉	0.3
65.9	氯磺隆	氯磺隆	馬肉	0.3
65.10	氯磺隆	氯磺隆	豬肉	0.3
65.11	氯磺隆	氯磺隆	綿羊肉	0.3
65.12	氯磺隆	氯磺隆	牛的可食用什臟	0.3
65.13	氯磺隆	氯磺隆	山羊的可食用什臟	0.3
65.14	氯磺隆	氯磺隆	馬的可食用什臟	0.3
65.15	氯磺隆	氯磺隆	豬的可食用什臟	0.3
65.16	氯磺隆	氯磺隆	綿羊的可食用什臟	0.3
66.1	綠麥隆	綠麥隆	大麥	0.1
66.2	綠麥隆	綠麥隆	玉米	0.1
66.3	綠麥隆	綠麥隆	燕麥	0.1
66.4	綠麥隆	綠麥隆	黑麥	0.1
66.5	綠麥隆	綠麥隆	小麥	0.1
66.6	綠麥隆	綠麥隆	大豆(乾)	0.1
67.1	炔草酯	炔草酯及炔草酸之和	小麥	0.1
68.1	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	牛脂肪	0.04

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
68.2	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	山羊脂肪	0.04
68.3	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	馬脂肪	0.04
68.4	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	豬脂肪	0.04
68.5	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	綿羊脂肪	0.04
68.6	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	奶類	0.02
68.7	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	牛肉	0.15
68.8	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	山羊肉	0.15
68.9	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	馬肉	0.15
68.10	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	豬肉	0.15
68.11	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	綿羊肉	0.15
68.12	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	牛腎	10
68.13	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	豬腎	10
68.14	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	綿羊腎	10
68.15	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	馬腎	10
68.16	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	蛋類	1
68.17	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	家禽的脂肪	0.04
68.18	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	家禽的肉	0.15
68.19	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀, 以游離酸表示	家禽的可食用什臟	0.2
69.1	四蟎嗪	四蟎嗪	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
69.2	四蟎嗪	四蟎嗪	黑、紅和白醋栗	0.2
69.3	四蟎嗪	四蟎嗪	葡萄	2
69.4	四蟎嗪	四蟎嗪	草莓	2
69.5	四蟎嗪	四蟎嗪	柑橘類水果	0.5
69.6	四蟎嗪	四蟎嗪	梨果類水果	0.5
69.7	四蟎嗪	四蟎嗪	核果類水果	0.5
69.8	四蟎嗪	四蟎嗪	海棗	1
69.9	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	奶類	0.05
69.10	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
69.11	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
69.12	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	蛋類	0.05
69.13	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	家禽的肉	0.05
69.14	四蟎嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基部分的化合物之和, 以四蟎嗪表示	家禽的可食用什臟	0.05
69.15	四蟎嗪	四蟎嗪	木本堅果	0.5
69.16	四蟎嗪	四蟎嗪	瓜(西瓜除外)	0.1
69.17	四蟎嗪	四蟎嗪	黃瓜	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
69.18	四蟎嗪	四蟎嗪	番茄	0.5
70.1	異噁草酮	異噁草酮	稻穀	0.02
70.2	異噁草酮	異噁草酮	甘蔗	0.05
70.3	異噁草酮	異噁草酮	胡椒薄荷	0.05
70.4	異噁草酮	異噁草酮	留蘭香	0.05
70.5	異噁草酮	異噁草酮	棉籽	0.05
70.6	異噁草酮	異噁草酮	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、西 葫蘆和筍瓜	0.05
70.7	異噁草酮	異噁草酮	黃瓜	0.1
70.8	異噁草酮	異噁草酮	西葫蘆	0.1
70.9	異噁草酮	異噁草酮	筍瓜	0.1
70.10	異噁草酮	異噁草酮	辣椒類	0.05
70.11	異噁草酮	異噁草酮	甘薯	0.05
71.1	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麥胚芽	12
71.2	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	梅脯	1.5
71.3	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蛇麻草(乾)	5
71.4	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	甜菜糖蜜	10
71.5	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蔓越莓	4
71.6	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	草莓	4
71.7	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	核果類水果	0.5
71.8	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	大麥	3
71.9	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	玉米	1
71.10	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	燕麥	3
71.11	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麥	3
71.12	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	爆穀	1
71.13	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	胡椒薄荷	3
71.14	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	留蘭香	3
71.15	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛脂肪	1
71.16	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	山羊脂肪	1
71.17	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	馬脂肪	1
71.18	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬脂肪	0.2
71.19	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	綿羊脂肪	1
71.20	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	奶類	0.2
71.21	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛肉	1
71.22	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	山羊肉	1
71.23	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	馬肉	1
71.24	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬肉	0.2
71.25	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	綿羊肉	1
71.26	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬的可食用什臟	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
71.27	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛肝	3
71.28	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	綿羊肝	3
71.29	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	馬肝	3
71.30	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蛋類	0.1
71.31	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的脂肪	0.2
71.32	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的肉	0.2
71.33	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的可食用什臟	0.2
71.34	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	芥菜籽	3
71.35	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	油菜籽	3
71.36	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	亞麻籽	3
71.37	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	2
71.38	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	葉恭菜	3
71.39	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	葉芥菜	5
71.40	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	菠菜	5
71.41	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蕪菁葉	4
71.42	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	甜玉米(甜玉米棒)	1
71.43	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蕪菁甘藍	1
71.44	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	根甜菜	4
71.45	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	糖用甜菜	2
71.46	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蘆筍	1
72.1	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	梅脯	0.2
72.2	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	綠茶和紅茶	0.7
72.3	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	漿果和其他小型水果, 除葡萄	0.07
72.4	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	柑橘類水果	0.07
72.5	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	木瓜	0.01
72.6	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	菠蘿	0.01
72.7	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	核果類水果	0.2
72.8	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	大麥	0.04
72.9	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	玉米	0.02
72.10	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	小麥	0.02
72.11	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	爆穀	0.01
72.12	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	辣椒(乾)	0.5
72.13	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.2
72.14	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	家禽的可食用什臟	0.1
72.15	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	可可豆	0.02
72.16	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	咖啡豆	0.05
72.17	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	油籽	0.02
72.18	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	美國山核桃	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
72.19	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.2
72.20	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.02
72.21	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	豆類(乾)	0.02
72.22	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	葉菜類蔬菜	2
72.23	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
72.24	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	豆莢類蔬菜	0.01
72.25	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	朝鮮薊	0.05
72.26	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	芹菜	0.04
73.1	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛脂肪	1
73.2	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊脂肪	1
73.3	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬脂肪	1
73.4	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬脂肪	1
73.5	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊脂肪	1
73.6	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛肉	1
73.7	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊肉	1
73.8	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬肉	1
73.9	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬肉	1
73.10	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊肉	1
73.11	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛的可食用什臟	1
73.12	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊的可食用什臟	1
73.13	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬的可食用什臟	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
73.14	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬的可食用什臟	1
73.15	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊的可食用什臟	1
74.1	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	黑莓	7
74.2	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	蔓越莓	7
74.3	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	7
74.4	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	葡萄	7
74.5	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	草莓	7
74.6	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	藍莓	7
74.7	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	楊氏草莓	7
74.8	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	柑橘類水果	7
74.9	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	獼猴桃	15
74.10	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	李子(包括梅脯)	7
74.11	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	杏	7
74.12	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	油桃	7
74.13	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	桃	7
74.14	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	青花菜	7
74.15	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	孢子甘藍	7
74.16	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	花椰菜	7
74.17	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	球莖甘藍	7
74.18	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	黃瓜	7
74.19	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	西葫蘆	7
74.20	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	筍瓜	7
74.21	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	羽衣甘藍類	7
74.22	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁鈉 )	結球萵苣	7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
74.23	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁 鈉 )	葉用萵苣	7
74.24	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁 鈉 )	辣椒類	7
74.25	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁 鈉 )	茄子	7
74.26	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石之和 ( 氟化鋁 鈉 )	番茄	7
75.1	氰化物	氰化物	穀類	5
75.2	氰化物	氰化物	豆類(乾)	5
75.3	氰化物	氰化物	根菜類和薯芋類蔬菜	5
76.1	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	牛脂肪	0.1
76.2	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	山羊脂肪	0.1
76.3	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	馬脂肪	0.1
76.4	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	豬脂肪	0.1
76.5	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	綿羊脂肪	0.1
76.6	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	奶類	0.04
76.7	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	牛肉	0.02
76.8	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	山羊肉	0.02
76.9	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	馬肉	0.02
76.10	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	豬肉	0.02
76.11	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	綿羊肉	0.2
76.12	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	牛腎	2
76.13	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	豬腎	2
76.14	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	綿羊腎	2
76.15	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	馬腎	2
76.16	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸, 測定為 2,4-二氯苯胺, 並以環丙烯胺酸表示	棉籽	0.6
77.1	環草敵	環草敵	菠菜	0.05
77.2	環草敵	環草敵	根甜菜	0.05
77.3	環草敵	環草敵	糖用甜菜	0.05
78.1	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 ( 同分異構體之和 )	蛇麻草(乾)	20

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
78.2	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	甘蔗糖蜜	0.2
78.3	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	葡萄	1
78.4	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	柑橘類水果	0.3
78.5	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	鱈梨	0.1
78.6	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	奶脂	5
78.7	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	梨果類水果	0.5
78.8	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	核果類水果	0.3
78.9	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	大麥	0.15
78.10	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蕎麥	0.15
78.11	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	玉米	0.05
78.12	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	小米	0.15
78.13	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	燕麥	0.15
78.14	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	黑麥	0.15
78.15	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	高粱	3.5
78.16	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	小黑麥	0.15
78.17	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	小麥	0.15
78.18	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	爆穀	0.05
78.19	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	墨西哥玉米	0.05
78.20	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	甘蔗	0.05
78.21	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.03
78.22	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	香料根莖	0.05
78.23	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	1
78.24	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	牛脂肪	2
78.25	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	山羊脂肪	2
78.26	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	馬脂肪	2
78.27	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豬脂肪	0.5
78.28	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	綿羊脂肪	2
78.29	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	奶類	0.04 (F)
78.30	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	1 (脂肪)
78.31	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.05
78.32	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.05
78.33	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	牛的可食用什臟, 除腎和肝	0.1
78.34	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	山羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
78.35	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	馬的可食用什臟	0.05
78.36	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豬的可食用什臟, 除腎和肝	0.01
78.37	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	綿羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
78.38	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	未精煉棉籽油	1
78.39	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	柑橘類油	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
78.40	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	食用棉籽油	2
78.41	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蛋類	0.01
78.42	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.01
78.43	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的肉	0.01 (脂肪)
78.44	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.01
78.45	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	油菜籽	0.07
78.46	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	棉籽	0.7
78.47	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	花生	0.01
78.48	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	葵花籽	0.02
78.49	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	木本堅果	0.01
78.50	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	"蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕁薹屬", 除花椰菜	0.1
78.51	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	花椰菜	2
78.52	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
78.53	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豆類(乾), 除大豆(乾)	0.15
78.54	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	葉菜類蔬菜, 除蕁薹屬葉菜類蔬 菜、結球萵苣和葉用萵苣	6
78.55	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蕁薹屬葉菜類蔬菜	7
78.56	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	結球萵苣	2
78.57	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	葉用萵苣	3
78.58	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除茄 子、辣椒類、甜玉米(甜玉米棒) 和番茄	0.5
78.59	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	辣椒類	0.2
78.60	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	茄子	0.2
78.61	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
78.62	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	番茄	0.2
78.63	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	0.5
78.64	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜, 除蘿蔔	0.5
78.65	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蘿蔔	1
78.66	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分異構體之和)	番茄糊	0.5
79.1	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	0.1
79.2	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
79.3	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	漿果和其他小型水果	0.2
79.4	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	柑橘類水果	0.2
79.5	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	榴槤	0.5
79.6	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	龍眼	0.5
79.7	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	荔枝	0.5
79.8	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	芒果	0.2
79.9	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	紅毛丹	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
79.10	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	梨果類水果	0.2
79.11	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	櫻桃	0.3
79.12	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	李子(包括梅脯), 除梅脯	0.2
79.13	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	杏	0.5
79.14	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	油桃	0.5
79.15	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	桃	0.5
79.16	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	橄欖	1
79.17	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	大麥	0.5
79.18	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	玉米	0.02
79.19	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	燕麥	0.05
79.20	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	稻穀	1
79.21	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	黑麥	0.05
79.22	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	高粱	0.2
79.23	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	小黑麥	0.05
79.24	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	小麥	0.05
79.25	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	甘蔗	0.05
79.26	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.03
79.27	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	香料根莖	0.05
79.28	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	3
79.29	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	奶類	0.5 (F)
79.30	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	3 (脂肪)
79.31	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.2
79.32	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.05
79.33	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	食用棉籽油	0.02
79.34	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	可可豆	0.02
79.35	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	油籽	0.2
79.36	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	木本堅果	0.01
79.37	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	鱗莖類蔬菜	0.2
79.38	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	結球甘藍	0.3
79.39	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥 藍和花椰菜)	0.5
79.40	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
79.41	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	豆類(乾)	0.05
79.42	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	葉菜類蔬菜	0.2
79.43	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除蘑菇 類	0.3
79.44	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	0.2
79.45	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜	0.01
79.46	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分異構體之和)	蘆筍	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
80.1	三環錫	三環錫	黑、紅和白醋栗	0.1
80.2	三環錫	三環錫	葡萄	0.3
80.3	三環錫	三環錫	甜橙、酸橙	0.2
80.4	三環錫	三環錫	蘋果	0.2
80.5	三環錫	三環錫	梨	0.2
80.6	三環錫	三環錫	辣椒(乾)	5
81.1	霜脞氰	霜脞氰	蛇麻草(乾)	7
81.2	霜脞氰	霜脞氰	葡萄	1
81.3	霜脞氰	霜脞氰	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
81.4	霜脞氰	霜脞氰	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
81.5	霜脞氰	霜脞氰	馬鈴薯	0.05
82.1	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	5
82.2	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄乾(Currants, Raisins and Sultanas)	0.5
82.3	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	綠茶和紅茶	20
82.4	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄	0.2
82.5	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	草莓	0.07
82.6	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	2
82.7	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	鱈梨	0.2
82.8	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	榴槤	1
82.9	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	龍眼	1
82.10	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	荔枝	2
82.11	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	芒果	0.7
82.12	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	木瓜	0.5
82.13	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	奶脂	0.5
82.14	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	梨果類水果	2
82.15	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	核果類水果	2
82.16	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	楊桃	0.2
82.17	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	橄欖	0.05
82.18	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	日本柿	2
82.19	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	穀類, 除大麥、燕麥、稻穀、黑麥和小麥	0.3
82.20	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	大麥	2
82.21	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	燕麥	2
82.22	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	稻穀	2
82.23	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	黑麥	2
82.24	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	小麥	2
82.25	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	甘蔗	0.2
82.26	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	芸香	6

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
82.27	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	香茅	6
82.28	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.5
82.29	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	香料根莖	0.2
82.30	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	10
82.31	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	牛脂肪	1
82.32	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	山羊脂肪	1
82.33	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	馬脂肪	1
82.34	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豬脂肪	0.1
82.35	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	綿羊脂肪	1
82.36	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	奶類	0.05
82.37	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	2 (脂肪)
82.38	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
82.39	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	未精煉橄欖油	0.5
82.40	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	柑橘類油	4
82.41	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	食用橄欖油	0.5
82.42	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蛋類	0.01
82.43	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.05
82.44	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的肉	0.1 (脂肪)
82.45	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.05
82.46	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	咖啡豆	0.05
82.47	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	油籽, 除棉籽	0.1
82.48	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	棉籽	0.2
82.49	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	美國山核桃	0.05
82.50	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	小茴香	6
82.51	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	韭葱	0.05
82.52	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	洋葱	0.01
82.53	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	大葱	5
82.54	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	胡葱	0.1
82.55	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	1
82.56	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜	0.07
82.57	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	黃瓜	0.2
82.58	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豆類(乾)	0.05
82.59	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	葉菜類蔬菜	2
82.60	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒	0.5
82.61	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	辣椒	2
82.62	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	0.7
82.63	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜, 除糖用甜 菜	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
82.64	氯氰菊酯	氯氰菊酯 ( 同分異構體之和 )	糖用甜菜	0.1
82.65	氯氰菊酯	氯氰菊酯 ( 同分異構體之和 )	朝鮮薊	0.1
82.66	氯氰菊酯	氯氰菊酯 ( 同分異構體之和 )	蘆筍	0.5
82.67	氯氰菊酯	氯氰菊酯 ( 同分異構體之和 )	芹菜	3
83.1	環丙唑醇	環丙唑醇	穀類, 除玉米、稻穀和高粱	0.08
83.2	環丙唑醇	環丙唑醇	玉米	0.01
83.3	環丙唑醇	環丙唑醇	奶類	0.01
83.4	環丙唑醇	環丙唑醇	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02 (脂肪)
83.5	環丙唑醇	環丙唑醇	可食用什臟(哺乳動物)	0.5
83.6	環丙唑醇	環丙唑醇	食用大豆油	0.1
83.7	環丙唑醇	環丙唑醇	蛋類	0.01
83.8	環丙唑醇	環丙唑醇	家禽的肉	0.01
83.9	環丙唑醇	環丙唑醇	家禽的可食用什臟	0.01
83.10	環丙唑醇	環丙唑醇	油菜籽	0.4
83.11	環丙唑醇	環丙唑醇	豆(乾)	0.02
83.12	環丙唑醇	環丙唑醇	豌豆(乾)	0.02
83.13	環丙唑醇	環丙唑醇	大豆(乾)	0.07
83.14	環丙唑醇	環丙唑醇	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.01
83.15	環丙唑醇	環丙唑醇	糖用甜菜	0.05
84.1	噁菌環胺	噁菌環胺	未經加工處理的小麥麩	2
84.2	噁菌環胺	噁菌環胺	梅脯	5
84.3	噁菌環胺	噁菌環胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
84.4	噁菌環胺	噁菌環胺	香草(乾)	15
84.5	噁菌環胺	噁菌環胺	越橘	3
84.6	噁菌環胺	噁菌環胺	葡萄	3
84.7	噁菌環胺	噁菌環胺	唐棣	3
84.8	噁菌環胺	噁菌環胺	紅覆盤子、黑覆盤子	10
84.9	噁菌環胺	噁菌環胺	草莓	5
84.10	噁菌環胺	噁菌環胺	檸檬	0.6
84.11	噁菌環胺	噁菌環胺	青檸	0.6
84.12	噁菌環胺	噁菌環胺	鱒梨	1.2
84.13	噁菌環胺	噁菌環胺	蛋黃果	1.2
84.14	噁菌環胺	噁菌環胺	獼猴桃	1.8
84.15	噁菌環胺	噁菌環胺	龍眼	2
84.16	噁菌環胺	噁菌環胺	荔枝	2
84.17	噁菌環胺	噁菌環胺	芒果	1.2
84.18	噁菌環胺	噁菌環胺	木瓜	1.2



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
84.19	噁菌環胺	噁菌環胺	山荔枝	2
84.20	噁菌環胺	噁菌環胺	紅毛丹	2
84.21	噁菌環胺	噁菌環胺	人心果	1.2
84.22	噁菌環胺	噁菌環胺	黑柿	1.2
84.23	噁菌環胺	噁菌環胺	馬米果	1.2
84.24	噁菌環胺	噁菌環胺	蜜莓	2
84.25	噁菌環胺	噁菌環胺	星蘋果	1.2
84.26	噁菌環胺	噁菌環胺	梨果類水果	1.7
84.27	噁菌環胺	噁菌環胺	核果類水果	2
84.28	噁菌環胺	噁菌環胺	大麥	3
84.29	噁菌環胺	噁菌環胺	小麥	0.5
84.30	噁菌環胺	噁菌環胺	香草, 除歐芹	3
84.31	噁菌環胺	噁菌環胺	歐芹	35
84.32	噁菌環胺	噁菌環胺	奶類	0.0004 (F)
84.33	噁菌環胺	噁菌環胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01 (脂肪)
84.34	噁菌環胺	噁菌環胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
84.35	噁菌環胺	噁菌環胺	柑橘類油	340
84.36	噁菌環胺	噁菌環胺	蛋類	0.01
84.37	噁菌環胺	噁菌環胺	家禽的肉	0.01 (脂肪)
84.38	噁菌環胺	噁菌環胺	家禽的可食用什臟	0.01
84.39	噁菌環胺	噁菌環胺	杏仁	0.02
84.40	噁菌環胺	噁菌環胺	開心果	0.1
84.41	噁菌環胺	噁菌環胺	洋葱	0.6
84.42	噁菌環胺	噁菌環胺	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	1
84.43	噁菌環胺	噁菌環胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.7
84.44	噁菌環胺	噁菌環胺	豆(乾)	0.6
84.45	噁菌環胺	噁菌環胺	蕁薹屬葉菜類蔬菜	10
84.46	噁菌環胺	噁菌環胺	西洋菜	20
84.47	噁菌環胺	噁菌環胺	結球萵苣	30
84.48	噁菌環胺	噁菌環胺	葉用萵苣	30
84.49	噁菌環胺	噁菌環胺	茄子	0.2
84.50	噁菌環胺	噁菌環胺	燈籠果	0.45
84.51	噁菌環胺	噁菌環胺	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
84.52	噁菌環胺	噁菌環胺	番茄	0.5
84.53	噁菌環胺	噁菌環胺	豆(蠶豆和大豆除外)	0.6
84.54	噁菌環胺	噁菌環胺	番茄糊	1
85.1	滅蠅胺	滅蠅胺	芒果	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
85.2	滅蠅胺	滅蠅胺	辣椒(乾)	10
85.3	滅蠅胺	滅蠅胺	牛脂肪	0.05
85.4	滅蠅胺	滅蠅胺	山羊脂肪	0.05
85.5	滅蠅胺	滅蠅胺	馬脂肪	0.05
85.6	滅蠅胺	滅蠅胺	豬脂肪	0.05
85.7	滅蠅胺	滅蠅胺	綿羊脂肪	0.05
85.8	滅蠅胺	滅蠅胺	奶類	0.01
85.9	滅蠅胺	滅蠅胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.3
85.10	滅蠅胺	滅蠅胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.3
85.11	滅蠅胺	滅蠅胺	蛋類	0.3
85.12	滅蠅胺	滅蠅胺	家禽的肉	0.1
85.13	滅蠅胺	滅蠅胺	家禽的可食用什臟	0.2
85.14	滅蠅胺	滅蠅胺	蒜	0.2
85.15	滅蠅胺	滅蠅胺	大頭蒜	0.2
85.16	滅蠅胺	滅蠅胺	韭葱	3
85.17	滅蠅胺	滅蠅胺	洋葱	0.1
85.18	滅蠅胺	滅蠅胺	薤	0.2
85.19	滅蠅胺	滅蠅胺	大葱	3
85.20	滅蠅胺	滅蠅胺	胡葱	0.2
85.21	滅蠅胺	滅蠅胺	小葱	3
85.22	滅蠅胺	滅蠅胺	珠芽圓葱	3
85.23	滅蠅胺	滅蠅胺	"蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕁薹屬", 除青花菜	10
85.24	滅蠅胺	滅蠅胺	青花菜	1
85.25	滅蠅胺	滅蠅胺	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、瓜 (西瓜除外)和西葫蘆	1
85.26	滅蠅胺	滅蠅胺	瓜(西瓜除外)	0.5
85.27	滅蠅胺	滅蠅胺	黃瓜	2
85.28	滅蠅胺	滅蠅胺	西葫蘆	2
85.29	滅蠅胺	滅蠅胺	豆(乾)	3
85.30	滅蠅胺	滅蠅胺	葉菜類蔬菜, 除蕁薹屬葉菜類蔬 菜、結球萵苣和葉用萵苣	7
85.31	滅蠅胺	滅蠅胺	蕁薹屬葉菜類蔬菜	10
85.32	滅蠅胺	滅蠅胺	結球萵苣	4
85.33	滅蠅胺	滅蠅胺	葉用萵苣	4
85.34	滅蠅胺	滅蠅胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除蘑菇 類和甜玉米(甜玉米棒)	1
85.35	滅蠅胺	滅蠅胺	蘑菇類	7
85.36	滅蠅胺	滅蠅胺	利馬豆(嫩莢和/或多汁種子)	1
85.37	滅蠅胺	滅蠅胺	馬鈴薯	0.8

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
85.38	滅蠅胺	滅蠅胺	朝鮮薊	3
85.39	滅蠅胺	滅蠅胺	芹菜	4
86.1	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	玉米粗粉	0.5
86.2	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	小麥麵粉	0.3
86.3	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	小麥全麥粉	2
86.4	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	黑麥麵粉	0.5
86.5	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	玉米麵粉	0.5
86.6	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	糙米	0.5
86.7	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ), 3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ), 3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	未經加工處理的小麥麩	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.8	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	精米	0.5
86.9	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	稻殼	2.5
86.10	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	綠茶和紅茶	10
86.11	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	葡萄	0.2
86.12	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	草莓	0.2
86.13	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	柑橘類水果, 除檸檬、柑橘、柚 子和"甜橙和酸橙"	0.02
86.14	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	柑橘	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.15	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	甜橙、酸橙	0.05
86.16	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	柚子	0.05
86.17	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	檸檬	0.05
86.18	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	香蕉	0.05
86.19	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	獼猴桃	0.05
86.20	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	芒果	0.05
86.21	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	菠蘿	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.22	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	梨果類水果, 除梨	0.2
86.23	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	梨	0.1
86.24	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	核果類水果	0.05
86.25	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	橄欖	1
86.26	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	穀類	2
86.27	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	甘蔗	0.05
86.28	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	香料果實和漿果	0.03

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.29	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	香料根莖	0.5
86.30	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	辣椒(乾)	5
86.31	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	牛脂肪	0.05
86.32	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	山羊脂肪	0.05
86.33	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	馬脂肪	0.05
86.34	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	豬脂肪	0.05
86.35	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	綿羊脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.36	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	奶類	0.05 (F)
86.37	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.5 (脂肪)
86.38	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.03
86.39	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.03
86.40	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	牛的可食用什臟，除腎和肝	0.05
86.41	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	山羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05
86.42	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	馬的可食用什臟	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.43	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	豬的可食用什臟，除腎和肝	0.03
86.44	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	綿羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05
86.45	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	食用玉米油	2.5
86.46	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	食用棉籽油	0.2
86.47	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	蛋類	0.02
86.48	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	家禽的脂肪	0.05
86.49	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 )-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	家禽的肉	0.1 (脂肪)

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.50	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	家禽的可食用什臟	0.02
86.51	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	油菜籽	0.1
86.52	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	棉籽	0.1
86.53	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	油棕仁	0.05
86.54	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	花生	0.01
86.55	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	葵花籽	0.05
86.56	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	木本堅果，除榛子和核桃	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.57	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 榛子 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.02
86.58	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 核桃 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.02
86.59	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 蒜 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.1
86.60	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 韭葱 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.2
86.61	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 洋葱 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.05
86.62	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 胡葱 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.1
86.63	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R <sup>*</sup> ), 3 $\alpha$ ]-3- (2,2-二 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 小葱 (S <sup>*</sup> ), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和		0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.64	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	結球甘藍	0.5
86.65	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥 藍和花椰菜), 除花椰菜	0.1
86.66	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	花椰菜	0.5
86.67	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
86.68	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	豆類(乾)	1
86.69	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	葉菜類蔬菜	2
86.70	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*), 3 $\alpha$ ]]-3- (2,2- 溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ (S*), 3 b]]-3- (2,2-二溴乙烯基) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯) 之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用 真菌(蘑菇類除外)、茄子、蘑菇 類、辣椒類和甜玉米(甜玉米棒)	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.71	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 辣椒類 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.72	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 茄子 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.73	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 甜玉米(甜玉米棒) ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.74	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 食用真菌(蘑菇類除外) ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.75	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 蘑菇類 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.76	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 豆莢類蔬菜 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.77	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 蘿蔔 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.78	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 苄 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.79	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 蕪菁 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.80	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 甘薯 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.5
86.81	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 胡蘿蔔 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.82	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 根芹菜 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.2
86.83	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 馬鈴薯 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.01
86.84	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*) ,3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ 朝鮮薊 ( S* ) ,3 b]]-3- ( 2,2-二溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和		0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
86.85	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ),3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ),3 b]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	蘆筍	0.5
86.86	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ( [1R-[1 $\alpha$ ( R* ),3 $\alpha$ ]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及[1R-[1 $\alpha$ ( S* ),3 b]]-3- ( 2,2-二 溴乙烯基 ) -2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯 氧基苄基酯 ) 之和	番茄糊	1
87.1	甜菜安	甜菜安	菠菜	6
87.2	甜菜安	甜菜安	根甜菜	0.05
87.3	甜菜安	甜菜安	糖用甜菜	0.2
88.1	二嗪磷	二嗪磷	梅脯	2
88.2	二嗪磷	二嗪磷	蛇麻草(乾)	0.5
88.3	二嗪磷	二嗪磷	綠茶和紅茶	0.1
88.4	二嗪磷	二嗪磷	藍莓	0.5
88.5	二嗪磷	二嗪磷	黑、紅和白醋栗	0.2
88.6	二嗪磷	二嗪磷	黑莓	0.1
88.7	二嗪磷	二嗪磷	蔓越莓	0.2
88.8	二嗪磷	二嗪磷	紅覆盤子、黑覆盤子	0.2
88.9	二嗪磷	二嗪磷	草莓	0.1
88.10	二嗪磷	二嗪磷	波森莓	0.1
88.11	二嗪磷	二嗪磷	香蕉	0.2
88.12	二嗪磷	二嗪磷	獼猴桃	0.2
88.13	二嗪磷	二嗪磷	龍眼	0.5
88.14	二嗪磷	二嗪磷	荔枝	0.5
88.15	二嗪磷	二嗪磷	菠蘿	0.1
88.16	二嗪磷	二嗪磷	梨果類水果，除蘋果和梨	0.3
88.17	二嗪磷	二嗪磷	蘋果	0.5
88.18	二嗪磷	二嗪磷	梨	0.5
88.19	二嗪磷	二嗪磷	櫻桃	1
88.20	二嗪磷	二嗪磷	李子(包括梅脯)	1
88.21	二嗪磷	二嗪磷	杏	0.2
88.22	二嗪磷	二嗪磷	油桃	0.2
88.23	二嗪磷	二嗪磷	桃	0.2
88.24	二嗪磷	二嗪磷	無花果	0.5
88.25	二嗪磷	二嗪磷	日本柿	0.1
88.26	二嗪磷	二嗪磷	玉米	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
88.27	二嗪磷	二嗪磷	稻穀	0.1
88.28	二嗪磷	二嗪磷	高粱	0.02
88.29	二嗪磷	二嗪磷	小麥	0.1
88.30	二嗪磷	二嗪磷	香料種子	5
88.31	二嗪磷	二嗪磷	香料果實和漿果	0.1
88.32	二嗪磷	二嗪磷	香料根莖	0.5
88.33	二嗪磷	二嗪磷	辣椒(乾)	0.5
88.34	二嗪磷	二嗪磷	牛脂肪	0.5
88.35	二嗪磷	二嗪磷	奶類	0.02 (F)
88.36	二嗪磷	二嗪磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	2 (脂肪)
88.37	二嗪磷	二嗪磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.03
88.38	二嗪磷	二嗪磷	蛋類	0.02
88.39	二嗪磷	二嗪磷	家禽的肉	0.02
88.40	二嗪磷	二嗪磷	家禽的可食用什臟	0.02
88.41	二嗪磷	二嗪磷	咖啡豆	0.2
88.42	二嗪磷	二嗪磷	棉籽	0.2
88.43	二嗪磷	二嗪磷	花生	0.5
88.44	二嗪磷	二嗪磷	杏仁	0.05
88.45	二嗪磷	二嗪磷	榛子	0.5
88.46	二嗪磷	二嗪磷	澳洲堅果	0.1
88.47	二嗪磷	二嗪磷	核桃	0.01
88.48	二嗪磷	二嗪磷	鱗莖類蔬菜, 除小葱	0.7
88.49	二嗪磷	二嗪磷	小葱	1
88.50	二嗪磷	二嗪磷	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕓薹屬", 除青花菜、結球 甘藍和球莖甘藍	0.7
88.51	二嗪磷	二嗪磷	結球甘藍	0.5
88.52	二嗪磷	二嗪磷	青花菜	0.5
88.53	二嗪磷	二嗪磷	球莖甘藍	0.2
88.54	二嗪磷	二嗪磷	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除筍瓜	0.7
88.55	二嗪磷	二嗪磷	筍瓜	0.75
88.56	二嗪磷	二嗪磷	葉菜類蔬菜, 除蕪菁葉	0.7
88.57	二嗪磷	二嗪磷	蕪菁葉	0.75
88.58	二嗪磷	二嗪磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.7
88.59	二嗪磷	二嗪磷	豆莢類蔬菜	0.7
88.60	二嗪磷	二嗪磷	根菜類和薯芋類蔬菜, 除根甜菜 和蕪菁甘藍	0.7
88.61	二嗪磷	二嗪磷	蕪菁甘藍	0.75
88.62	二嗪磷	二嗪磷	根甜菜	0.75



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
88.63	二嗪磷	二嗪磷	芹菜	0.7
89.1	麥草畏	麥草畏	大麥	7
89.2	麥草畏	麥草畏	玉米	0.01
89.3	麥草畏	麥草畏	高粱	4
89.4	麥草畏	麥草畏	小麥	2
89.5	麥草畏	麥草畏	甘蔗	1
89.6	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	0.07
89.7	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	奶類	0.2
89.8	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.03
89.9	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.7
89.10	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	蛋類	0.01
89.11	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	家禽的脂肪	0.04
89.12	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	家禽的肉	0.02
89.13	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸 (DCSA) 之和, 以麥草畏表示	家禽的可食用什臟	0.07
89.14	麥草畏	麥草畏	棉籽	0.04
89.15	麥草畏	麥草畏	甜玉米(甜玉米粒)	0.02
89.16	麥草畏	麥草畏	蘆筍	5
90.1	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	蔓越莓	0.1
90.2	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	葡萄	0.15
90.3	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	蘋果	0.5
90.4	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	梨	0.5
90.5	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	核果類水果	0.15
90.6	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	榛子	0.1
90.7	敵草腈	敵草腈及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	大黃	0.06
91.1	苯氟磺胺	苯氟磺胺	黑、紅和白醋栗	15
91.2	苯氟磺胺	苯氟磺胺	鵝莓	7
91.3	苯氟磺胺	苯氟磺胺	葡萄	15
91.4	苯氟磺胺	苯氟磺胺	紅覆盤子、黑覆盤子	15
91.5	苯氟磺胺	苯氟磺胺	草莓	10
91.6	苯氟磺胺	苯氟磺胺	蘋果	5
91.7	苯氟磺胺	苯氟磺胺	梨	5
91.8	苯氟磺胺	苯氟磺胺	桃	5
91.9	苯氟磺胺	苯氟磺胺	辣椒(乾)	20
91.10	苯氟磺胺	苯氟磺胺	洋葱	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
91.11	苯氟磺胺	苯氟磺胺	黃瓜	5
91.12	苯氟磺胺	苯氟磺胺	結球萵苣	10
91.13	苯氟磺胺	苯氟磺胺	辣椒類	2
91.14	苯氟磺胺	苯氟磺胺	番茄	2
91.15	苯氟磺胺	苯氟磺胺	馬鈴薯	0.1
92.1	敵敵畏	敵敵畏	小麥胚芽	10
92.2	敵敵畏	敵敵畏	小麥麵粉	1
92.3	敵敵畏	敵敵畏	小麥全麥粉	2
92.4	敵敵畏	敵敵畏	未經加工處理的小麥麩	10
92.5	敵敵畏	敵敵畏	漿果和其他小型水果	0.2
92.6	敵敵畏	敵敵畏	柑橘類水果	0.2
92.7	敵敵畏	敵敵畏	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.2
92.8	敵敵畏	敵敵畏	梨果類水果	0.2
92.9	敵敵畏	敵敵畏	核果類水果	0.2
92.10	敵敵畏	敵敵畏	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.2
92.11	敵敵畏	敵敵畏	穀類	5
92.12	敵敵畏	敵敵畏	香料	0.1
92.13	敵敵畏	敵敵畏	牛脂肪	0.02
92.14	敵敵畏	敵敵畏	山羊脂肪	0.02
92.15	敵敵畏	敵敵畏	馬脂肪	0.02
92.16	敵敵畏	敵敵畏	豬脂肪	0.1
92.17	敵敵畏	敵敵畏	綿羊脂肪	0.02
92.18	敵敵畏	敵敵畏	奶類	0.02
92.19	敵敵畏	敵敵畏	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉,除牛肉、山羊肉、馬肉、豬肉和綿羊肉	0.05
92.20	敵敵畏	敵敵畏	牛肉	0.02
92.21	敵敵畏	敵敵畏	山羊肉	0.02
92.22	敵敵畏	敵敵畏	馬肉	0.02
92.23	敵敵畏	敵敵畏	豬肉	0.1
92.24	敵敵畏	敵敵畏	綿羊肉	0.02
92.25	敵敵畏	敵敵畏	牛的可食用什臟	0.02
92.26	敵敵畏	敵敵畏	山羊的可食用什臟	0.02
92.27	敵敵畏	敵敵畏	馬的可食用什臟	0.02
92.28	敵敵畏	敵敵畏	豬的可食用什臟	0.1
92.29	敵敵畏	敵敵畏	綿羊的可食用什臟	0.02
92.30	敵敵畏	敵敵畏	蛋類	0.05
92.31	敵敵畏	敵敵畏	家禽的脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
92.32	敵敵畏	敵敵畏	家禽的肉	0.05
92.33	敵敵畏	敵敵畏	家禽的可食用什臟	0.05
92.34	敵敵畏	敵敵畏	杏仁	0.5
92.35	敵敵畏	敵敵畏	鱗莖類蔬菜	0.2
92.36	敵敵畏	敵敵畏	蕁蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蕁屬	0.2
92.37	敵敵畏	敵敵畏	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
92.38	敵敵畏	敵敵畏	豆類(乾)	0.1
92.39	敵敵畏	敵敵畏	葉菜類蔬菜	0.2
92.40	敵敵畏	敵敵畏	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
92.41	敵敵畏	敵敵畏	豆莢類蔬菜	0.2
92.42	敵敵畏	敵敵畏	根菜類和薯芋類蔬菜	0.2
92.43	敵敵畏	敵敵畏	莖菜類蔬菜	0.2
93.1	禾草靈	禾草靈、2-[4-(2,4-二氯苯氧基)苯氧基]丙酸及 2-[4-(2,4-二氯-5-羥基大麥苯氧基)苯氧基]丙酸之和		0.1
93.2	禾草靈	禾草靈、2-[4-(2,4-二氯苯氧基)苯氧基]丙酸及 2-[4-(2,4-二氯-5-羥基小麥苯氧基)苯氧基]丙酸之和		0.1
94.1	氯硝胺	氯硝胺	葡萄	7
94.2	氯硝胺	氯硝胺	李子(包括梅脯)	15
94.3	氯硝胺	氯硝胺	杏	20
94.4	氯硝胺	氯硝胺	甜櫻桃	20
94.5	氯硝胺	氯硝胺	油桃	7
94.6	氯硝胺	氯硝胺	桃	7
94.7	氯硝胺	氯硝胺	蒜	5
94.8	氯硝胺	氯硝胺	洋葱	0.2
94.9	氯硝胺	氯硝胺	黃瓜	5
94.10	氯硝胺	氯硝胺	苦苣	10
94.11	氯硝胺	氯硝胺	番茄	5
94.12	氯硝胺	氯硝胺	甘薯	10
94.13	氯硝胺	氯硝胺	胡蘿蔔	15
94.14	氯硝胺	氯硝胺	馬鈴薯	0.25
94.15	氯硝胺	氯硝胺	芹菜	15
94.16	氯硝胺	氯硝胺	大黃	10
95.1	雙氯磺草胺	雙氯磺草胺	花生	0.02
95.2	雙氯磺草胺	雙氯磺草胺	大豆(多汁種子)	0.02
96.1	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	梅脯	3
96.2	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	蛇麻草(乾)	50

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
96.3	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	綠茶和紅茶	50
96.4	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	葡萄	5
96.5	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	草莓	10
96.6	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	柑橘類水果	5
96.7	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	芒果	5
96.8	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	梨果類水果	1
96.9	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	核果類水果, 除李子(包括梅脯)	5
96.10	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	李子(包括梅脯)	1
96.11	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	胡椒薄荷	25
96.12	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	留蘭香	25
96.13	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	香料種子	0.05
96.14	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	香料果實和漿果	0.1
96.15	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	香料根莖	0.1
96.16	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	辣椒(乾)	10
96.17	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	未精煉棉籽油	0.5
96.18	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	柑橘類油	200
96.19	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	食用棉籽油	0.5
96.20	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	棉籽	0.1
96.21	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	杏仁	5
96.22	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	灰核桃	0.1
96.23	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	栗子	0.1
96.24	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	榛子	0.1
96.25	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	山核桃屬甜堅果	0.1
96.26	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	澳洲堅果	0.1
96.27	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	美國山核桃	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
96.28	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	核桃	0.01
96.29	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、瓜(西瓜除外)和西葫蘆	2
96.30	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	瓜(西瓜除外)	0.2
96.31	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	黃瓜	0.5
96.32	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	西葫蘆	1
96.33	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	豆(乾)	0.1
96.34	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒類	2
96.35	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	辣椒類	1
96.36	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇( o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和 )	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	2
97.1	百治磷	百治磷	棉籽	0.2
98.1	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	綠茶和紅茶	10
98.2	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葡萄	4
98.3	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	草莓	5
98.4	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘類水果, 除柑橘	0.6
98.5	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘	0.2
98.6	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	鱧梨	0.5
98.7	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	香蕉	0.2
98.8	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	荔枝	0.5
98.9	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	芒果	0.07
98.10	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	木瓜	0.3
98.11	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	西番蓮	0.05
98.12	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	梨果類水果	1
98.13	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	櫻桃	2.5
98.14	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	李子(包括梅脯)	2.5
98.15	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	油桃	2.5
98.16	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	桃	2.5
98.17	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	橄欖	2
98.18	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	日本柿	1
98.19	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	大麥	0.1
98.20	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	小麥	0.1
98.21	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘類油	25
98.22	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	油菜籽	0.05
98.23	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	棉籽	0.05
98.24	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葵花籽	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
98.25	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	木本堅果	0.03
98.26	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蒜	0.2
98.27	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	韭葱	6
98.28	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	1.9
98.29	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.7
98.30	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	大豆(乾)	0.15
98.31	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蕓薹屬葉菜類蔬菜	35
98.32	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	結球萵苣	2
98.33	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葉用萵苣	2
98.34	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)	0.6
98.35	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
98.36	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	豆(蠶豆和大豆除外)	0.7
98.37	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.7
98.38	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	胡蘿蔔	0.5
98.39	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	根芹菜	0.5
98.40	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	馬鈴薯	0.02
98.41	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	糖用甜菜	0.3
98.42	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	人參	0.5
98.43	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蘆筍	0.03
98.44	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	芹菜	3
99.1	野燕枯	野燕枯	大麥	0.1
99.2	野燕枯	野燕枯	燕麥	0.1
99.3	野燕枯	野燕枯	黑麥	0.1
99.4	野燕枯	野燕枯	小麥	0.1
100.1	除蟲脲	除蟲脲	綠茶和紅茶	20
100.2	除蟲脲	除蟲脲	柑橘類水果	1
100.3	除蟲脲	除蟲脲	梨果類水果	5
100.4	除蟲脲	除蟲脲	玉米	0.2
100.5	除蟲脲	除蟲脲	稻穀	0.01
100.6	除蟲脲	除蟲脲	小麥	0.2
100.7	除蟲脲	除蟲脲	牛脂肪	0.05
100.8	除蟲脲	除蟲脲	山羊脂肪	0.05
100.9	除蟲脲	除蟲脲	馬脂肪	0.05
100.10	除蟲脲	除蟲脲	豬脂肪	0.05
100.11	除蟲脲	除蟲脲	綿羊脂肪	0.05
100.12	除蟲脲	除蟲脲	奶類	0.02 (F)
100.13	除蟲脲	除蟲脲	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.1 (脂肪)

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
100.14	除蟲脛	除蟲脛	可食用什臟(哺乳動物)	0.1
100.15	除蟲脛	除蟲脛	蛋類	0.05
100.16	除蟲脛	除蟲脛	家禽的脂肪	0.05
100.17	除蟲脛	除蟲脛	家禽的肉	0.05 (脂肪)
100.18	除蟲脛	除蟲脛	家禽的可食用什臟	0.05
100.19	除蟲脛	除蟲脛	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	1
100.20	除蟲脛	除蟲脛	葉菜類蔬菜	1
100.21	除蟲脛	除蟲脛	蘑菇類	0.3
100.22	除蟲脛	除蟲脛	朝鮮薊	6
101.1	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蛇麻草(乾)	0.05
101.2	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	甜菜糖蜜	0.01
101.3	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	玉米	0.01
101.4	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	高粱	0.01
101.5	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	爆穀	0.01
101.6	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	奶類	0.01
101.7	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
101.8	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蛋類	0.01
101.9	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	家禽的肉	0.01
101.10	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	家禽的可食用什臟	0.01
101.11	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	花生	0.01
101.12	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蒜	0.01
101.13	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	韭蔥	0.01
101.14	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	洋葱	0.01
101.15	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	大葱	0.01
101.16	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	胡葱	0.01
101.17	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	筍瓜	0.01
101.18	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	豆(乾)	0.01
101.19	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	大豆(乾)	0.01
101.20	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蘿蔔葉	0.01
101.21	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蕪菁葉	0.1
101.22	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
101.23	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	大豆(多汁種子)	0.01
101.24	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蘿蔔	0.01
101.25	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	蕪菁	0.01
101.26	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	甘薯	0.01
101.27	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	根甜菜	0.01
101.28	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	辣根	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
101.29	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	馬鈴薯	0.01
101.30	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映體之和	糖用甜菜	0.01
102.1	噻節因	噻節因	奶類	0.01
102.2	噻節因	噻節因	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01
102.3	噻節因	噻節因	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
102.4	噻節因	噻節因	未精煉棉籽油	0.1
102.5	噻節因	噻節因	食用棉籽油	0.1
102.6	噻節因	噻節因	蛋類	0.01
102.7	噻節因	噻節因	家禽的肉	0.01
102.8	噻節因	噻節因	家禽的可食用什臟	0.01
102.9	噻節因	噻節因	油菜籽	0.2
102.10	噻節因	噻節因	棉籽	1
102.11	噻節因	噻節因	葵花籽	1
102.12	噻節因	噻節因	馬鈴薯	0.05
103.1	樂果	樂果	柑橘類水果	5
103.2	樂果	樂果	龍眼	0.5
103.3	樂果	樂果	荔枝	0.5
103.4	樂果	樂果	芒果	1
103.5	樂果	樂果	蘋果	1
103.6	樂果	樂果	梨	1
103.7	樂果	樂果	櫻桃	2
103.8	樂果	樂果	李子(包括梅脯)	2
103.9	樂果	樂果	杏	2
103.10	樂果	樂果	油桃	2
103.11	樂果	樂果	桃	2
103.12	樂果	樂果	棗	2
103.13	樂果	樂果	橄欖	0.5
103.14	樂果	樂果	大麥	2
103.15	樂果	樂果	稻穀	0.05
103.16	樂果	樂果	高粱	0.01
103.17	樂果	樂果	小麥	0.05
103.18	樂果	樂果	細香蔥	0.2
103.19	樂果	樂果	香料種子	5
103.20	樂果	樂果	香料果實和漿果	0.5
103.21	樂果	樂果	香料根莖	0.1
103.22	樂果	樂果	辣椒(乾)	3
103.23	樂果	樂果	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	0.05
103.24	樂果	樂果	奶類	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
103.25	樂果	樂果	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
103.26	樂果	樂果	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
103.27	樂果	樂果	食用植物油	0.05
103.28	樂果	樂果	蛋類	0.05
103.29	樂果	樂果	家禽的脂肪	0.05
103.30	樂果	樂果	家禽的肉	0.05
103.31	樂果	樂果	家禽的可食用什臟	0.05
103.32	樂果	樂果	棉籽	0.05
103.33	樂果	樂果	花生	1
103.34	樂果	樂果	蒜	0.2
103.35	樂果	樂果	埃及韭葱	0.2
103.36	樂果	樂果	洋葱	0.2
103.37	樂果	樂果	胡葱	0.2
103.38	樂果	樂果	小葱	0.2
103.39	樂果	樂果	韭菜	0.2
103.40	樂果	樂果	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	1
103.41	樂果	樂果	瓜類蔬菜(胡蘆科)	1
103.42	樂果	樂果	豆(乾)	0.1
103.43	樂果	樂果	大豆(乾)	0.05
103.44	樂果	樂果	葉菜類蔬菜	1
103.45	樂果	樂果	辣椒類	0.5
103.46	樂果	樂果	茄子	0.5
103.47	樂果	樂果	甜玉米(甜玉米棒)	0.5
103.48	樂果	樂果	番茄	0.5
103.49	樂果	樂果	食用真菌(蘑菇類除外)	0.5
103.50	樂果	樂果	蘑菇類	0.5
103.51	樂果	樂果	豌豆(嫩莢和多汁種子)	1
103.52	樂果	樂果	蠶豆(嫩莢和多汁種子)	0.5
103.53	樂果	樂果	青豆(去殼)(多汁種子)	0.5
103.54	樂果	樂果	扁豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.5
103.55	樂果	樂果	蘿蔔	0.5
103.56	樂果	樂果	芋	1
103.57	樂果	樂果	蕪菁	0.1
103.58	樂果	樂果	甘薯	1
103.59	樂果	樂果	胡蘿蔔	0.5
103.60	樂果	樂果	馬鈴薯	0.5
103.61	樂果	樂果	糖用甜菜	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
103.62	樂果	樂果	山藥	0.5
103.63	樂果	樂果	朝鮮薊	0.5
103.64	樂果	樂果	蘆筍	0.5
103.65	樂果	樂果	芹菜	0.5
103.66	樂果	樂果	百合	0.2
104.1	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
104.2	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	80
104.3	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	葡萄	2
104.4	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	草莓	0.05
104.5	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	菠蘿	0.01
104.6	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	5
104.7	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	奶類	0.01
104.8	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
104.9	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
104.10	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	蛋類	0.01
104.11	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	家禽的肉	0.01
104.12	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.01
104.13	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	鱗莖類蔬菜	2
104.14	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	"薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬", 除青花菜和球莖甘藍	2
104.15	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	青花菜	1
104.16	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	球莖甘藍	0.02
104.17	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
104.18	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	薑薑屬葉菜類蔬菜	20
104.19	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	羊萵苣	10
104.20	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	結球萵苣	10
104.21	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	葉用萵苣	10
104.22	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	芋菜	6
104.23	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用真菌(蘑菇類除外)、蘑菇類、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
104.24	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	芋	0.5
104.25	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉 (同分異構體之和)	馬鈴薯	0.05
105.1	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(TCP)之和, 以氯酞酸甲酯表示	草莓	2
105.2	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(TCP)之和, 以氯酞酸甲酯表示	蒜	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
105.3	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	洋葱	1
105.4	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	5
105.5	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	西瓜	1
105.6	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	羅馬甜瓜	1
105.7	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	網紋甜瓜	1
105.8	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	蕁薹屬葉菜類蔬菜	5
105.9	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	番茄	1
105.10	氯酞酸甲酯 ( DCPA )	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯( MTP )及四氯對苯二甲酸( TCP )之和, 以氯酞酸甲酯表示	辣根	2
106.1	烯唑醇	烯唑醇	梨果類水果	0.1
106.2	烯唑醇	烯唑醇	玉米	0.05
106.3	烯唑醇	烯唑醇	小米	0.05
106.4	烯唑醇	烯唑醇	稻穀	0.05
106.5	烯唑醇	烯唑醇	高粱	0.05
106.6	烯唑醇	烯唑醇	小麥	0.05
107.1	呋蟲胺	呋蟲胺	綠茶和紅茶	25
107.2	呋蟲胺	呋蟲胺	蘋果	0.5
107.3	呋蟲胺	呋蟲胺	梨	1
107.4	呋蟲胺	呋蟲胺	桃	3
107.5	呋蟲胺	呋蟲胺	日本柿	2
107.6	呋蟲胺	呋蟲胺	牛脂肪	0.05
107.7	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊脂肪	0.05
107.8	呋蟲胺	呋蟲胺	馬脂肪	0.05
107.9	呋蟲胺	呋蟲胺	豬脂肪	0.05
107.10	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊脂肪	0.05
107.11	呋蟲胺	呋蟲胺	奶類	0.05
107.12	呋蟲胺	呋蟲胺	牛肉	0.05
107.13	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊肉	0.05
107.14	呋蟲胺	呋蟲胺	馬肉	0.05
107.15	呋蟲胺	呋蟲胺	豬肉	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
107.16	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊肉	0.05
107.17	呋蟲胺	呋蟲胺	牛的可食用什臟	0.05
107.18	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊的可食用什臟	0.05
107.19	呋蟲胺	呋蟲胺	馬的可食用什臟	0.05
107.20	呋蟲胺	呋蟲胺	豬的可食用什臟	0.05
107.21	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊的可食用什臟	0.05
108.1	二苯胺	二苯胺	奶脂	0.01
108.2	二苯胺	二苯胺	蘋果	10
108.3	二苯胺	二苯胺	梨	7
108.4	二苯胺	二苯胺	蘋果汁	0.5
108.5	二苯胺	二苯胺	牛脂肪	0.01
108.6	二苯胺	二苯胺	山羊脂肪	0.01
108.7	二苯胺	二苯胺	馬脂肪	0.01
108.8	二苯胺	二苯胺	綿羊脂肪	0.01
108.9	二苯胺	二苯胺	奶類	0.01
108.10	二苯胺	二苯胺	牛肉	0.01 (脂肪)
108.11	二苯胺	二苯胺	山羊肉	0.01
108.12	二苯胺	二苯胺	馬肉	0.01
108.13	二苯胺	二苯胺	綿羊肉	0.01
108.14	二苯胺	二苯胺	牛腎	0.01
108.15	二苯胺	二苯胺	牛肝	0.05
108.16	二苯胺	二苯胺	綿羊肝	0.1
108.17	二苯胺	二苯胺	馬肝	0.1
109.1	敵草快	敵草快陽離子	小麥麵粉	0.5
109.2	敵草快	敵草快陽離子	小麥全麥粉	2
109.3	敵草快	敵草快陽離子	糙米	1
109.4	敵草快	敵草快陽離子	未經加工處理的小麥麩	2
109.5	敵草快	敵草快陽離子	精米	0.2
109.6	敵草快	敵草快陽離子	大麥	5
109.7	敵草快	敵草快陽離子	玉米	0.05
109.8	敵草快	敵草快陽離子	燕麥	2
109.9	敵草快	敵草快陽離子	稻穀	10
109.10	敵草快	敵草快陽離子	高粱	2
109.11	敵草快	敵草快陽離子	小麥	2
109.12	敵草快	敵草快陽離子	牛脂肪	0.05
109.13	敵草快	敵草快陽離子	山羊脂肪	0.05
109.14	敵草快	敵草快陽離子	馬脂肪	0.05
109.15	敵草快	敵草快陽離子	豬脂肪	0.05
109.16	敵草快	敵草快陽離子	綿羊脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
109.17	敵草快	敵草快陽離子	奶類	0.02
109.18	敵草快	敵草快陽離子	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
109.19	敵草快	敵草快陽離子	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
109.20	敵草快	敵草快陽離子	未精煉植物油	0.05
109.21	敵草快	敵草快陽離子	食用植物油	0.05
109.22	敵草快	敵草快陽離子	蛋類	0.05
109.23	敵草快	敵草快陽離子	家禽的脂肪	0.05
109.24	敵草快	敵草快陽離子	家禽的肉	0.05
109.25	敵草快	敵草快陽離子	家禽的可食用什臟	0.05
109.26	敵草快	敵草快陽離子	油菜籽	2
109.27	敵草快	敵草快陽離子	葵花籽	1
109.28	敵草快	敵草快陽離子	鱗莖類蔬菜	0.05
109.29	敵草快	敵草快陽離子	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	0.05
109.30	敵草快	敵草快陽離子	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
109.31	敵草快	敵草快陽離子	豆類(乾), 除豆(乾)、小扁豆 (乾)、豌豆(乾)和大豆(乾)	0.05
109.32	敵草快	敵草快陽離子	豆(乾)	0.2
109.33	敵草快	敵草快陽離子	豌豆(乾)	0.2
109.34	敵草快	敵草快陽離子	小扁豆(乾)	0.2
109.35	敵草快	敵草快陽離子	大豆(乾)	0.2
109.36	敵草快	敵草快陽離子	葉菜類蔬菜	0.05
109.37	敵草快	敵草快陽離子	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
109.38	敵草快	敵草快陽離子	豆莢類蔬菜	0.05
109.39	敵草快	敵草快陽離子	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.05
109.40	敵草快	敵草快陽離子	馬鈴薯	0.2
109.41	敵草快	敵草快陽離子	莖菜類蔬菜	0.05
110.1	二氰蒽醌	二氰蒽醌	蛇麻草(乾)	100
110.2	二氰蒽醌	二氰蒽醌	葡萄	3
110.3	二氰蒽醌	二氰蒽醌	柚子	3
110.4	二氰蒽醌	二氰蒽醌	柑	3
110.5	二氰蒽醌	二氰蒽醌	梨果類水果	5
110.6	二氰蒽醌	二氰蒽醌	櫻桃	5
110.7	二氰蒽醌	二氰蒽醌	日本柿	0.5
111.1	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為 酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫 克二硫化碳/公斤表示	小麥胚芽	20
111.2	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為 酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫 克二硫化碳/公斤表示	小麥麵粉	20

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
111.3	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	糙米	0.05
111.4	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	未經加工處理的黑麥麩	20
111.5	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	未經加工處理的小麥麩	20
111.6	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	精米	0.05
111.7	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蛇麻草(乾)	30
111.8	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	漿果和其他小型水果，除藍莓、"黑、紅和白醋栗"和葡萄	5
111.9	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	藍莓	10
111.10	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黑、紅和白醋栗	10
111.11	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	葡萄	10
111.12	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘類水果，除柑橘	4
111.13	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘	10
111.14	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)，除毛葉番荔枝、荔枝和木瓜	2
111.15	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	毛葉番荔枝	3
111.16	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	荔枝	5
111.17	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	木瓜	5
111.18	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	梨果類水果，除蘋果和梨	5
111.19	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蘋果	7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
111.20	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	梨	10
111.21	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	核果類水果，除櫻桃	7
111.22	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	櫻桃	3
111.23	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	日本柿	0.6
111.24	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	大麥	1
111.25	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	玉米	0.1
111.26	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	燕麥	5
111.27	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黑麥	5
111.28	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小麥	1
111.29	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	爆穀	0.5
111.30	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	香草，除小茴香	5
111.31	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小茴香	10
111.32	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	辣椒(乾)	10
111.33	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	生薑	0.2
111.34	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	奶類	0.05
111.35	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
111.36	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
111.37	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蛋類	0.05
111.38	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的肉	0.1
111.39	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的可食用什臟	0.1
111.40	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	棉籽	0.5
111.41	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	油棕仁	0.1
111.42	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	花生	0.1
111.43	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	杏仁	3
111.44	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	美國山核桃	0.1
111.45	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	鱗莖類蔬菜，除小葱	7
111.46	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小葱	10
111.47	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	結球甘藍	5
111.48	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	青花菜	7
111.49	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)，除黃瓜、瓜(西瓜除外)、西葫蘆、西瓜和筍瓜	2
111.50	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜(西瓜除外)	0.5
111.51	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黃瓜	5
111.52	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	西葫蘆	1
111.53	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	西瓜	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
111.54	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	筍瓜	0.2
111.55	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	大豆(乾)	0.06
111.56	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	葉菜類蔬菜, 除長葉萵苣、結球萵苣、羽衣甘藍類和葉用萵苣	7
111.57	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	羽衣甘藍類	15
111.58	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	結球萵苣	0.5
111.59	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	葉用萵苣	18
111.60	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	長葉萵苣	10
111.61	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除番茄	1
111.62	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	番茄	5
111.63	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	豆莢類蔬菜	7
111.64	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	根菜類和薯芋類蔬菜	7
111.65	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	蘆筍	0.1
111.66	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類, 測定為酸解法釋放出的二硫化碳, 並以毫克二硫化碳/公斤表示	芹菜	5
112.1	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	甘蔗糖蜜	0.7
112.2	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	漿果和其他小型水果, 除葡萄	0.1
112.3	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	葡萄	0.05
112.4	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	柑橘類水果, 除檸檬	0.05
112.5	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	檸檬	0.5
112.6	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	鱈梨	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
112.7	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	香蕉	0.1
112.8	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	木瓜	0.5
112.9	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	菠蘿	0.1
112.10	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	蘋果	0.1
112.11	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	梨	1
112.12	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	桃	0.1
112.13	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	橄欖	1
112.14	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	大麥	0.2
112.15	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	玉米	0.1
112.16	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	燕麥	0.1
112.17	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	高粱	0.5
112.18	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	小麥	0.5
112.19	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	爆穀	0.1
112.20	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	甘蔗	0.2
112.21	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	胡椒薄荷	1.5
112.22	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	留蘭香	1.5
112.23	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	牛脂肪	1
112.24	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	山羊脂肪	1
112.25	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	馬脂肪	1
112.26	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	豬脂肪	1
112.27	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	綿羊脂肪	1
112.28	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	牛肉	1
112.29	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	山羊肉	1
112.30	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	馬肉	1
112.31	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	豬肉	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
112.32	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	綿羊肉	1
112.33	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	牛的可食用什臟	1
112.34	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	山羊的可食用什臟	1
112.35	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	馬的可食用什臟	1
112.36	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	豬的可食用什臟	1
112.37	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	綿羊的可食用什臟	1
112.38	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	柑橘類油	3
112.39	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	棉籽	0.2
112.40	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	榛子	0.1
112.41	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	澳洲堅果	0.05
112.42	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	美國山核桃	0.05
112.43	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	核桃	0.05
112.44	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	朝鮮薊	1
112.45	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和	蘆筍	7
113.1	多果定	多果定	草莓	5
113.2	多果定	多果定	香蕉	0.5
113.3	多果定	多果定	梨果類水果	5
113.4	多果定	多果定	櫻桃	3
113.5	多果定	多果定	油桃	5
113.6	多果定	多果定	桃	5
113.7	多果定	多果定	花生	0.013
113.8	多果定	多果定	美國山核桃	0.3
113.9	多果定	多果定	核桃	0.3
114.1	敵瘟磷	敵瘟磷	精米	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
115.1	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( 一個含有最小 90% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物 ) 及其代謝物母體 ( 8,9-ZMA ) 的 B1a 與 B1b 部份的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與梨果類水果 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b ; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a ( AB1a ); 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰-N-甲基 ) 氨基-阿維菌素 ( MFB1a ) ; 及 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰基 ) 氨基-阿維菌素 B1a ( FAB1a ) 之和		0.025
115.2	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異牛脂肪構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.01
115.3	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異山羊脂肪構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.01
115.4	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異馬脂肪構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.01
115.5	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異豬脂肪構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.01
115.6	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異綿羊脂肪構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.01
115.7	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異奶類構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.8	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異牛肉構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.9	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異山羊肉構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.10	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異馬肉構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.11	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異豬肉構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.12	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異綿羊肉構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.003
115.13	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異牛肝構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.05
115.14	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 ) 及關聯的 8,9-Z 同分異豬肝構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
115.15	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 )及關聯的 8,9-Z 同分異構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.05
115.16	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( MAB1a + MAB1b 同分異構體 )及關聯的 8,9-Z 同分異構體 ( 8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b ) 之和		0.05
115.17	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( 一個含有最小 90% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物 ) 及其代謝物母體 ( 8,9-ZMA ) 的 B1a 與 B1b 部份的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與棉籽 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b ; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a ( AB1a ); 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰-N-甲基 ) 氨基-阿維菌素 ( MFB1a ) ; 及 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰基 ) 氨基-阿維菌素 B1a ( FAB1a ) 之和		0.025
115.18	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( 一個含有最小 90% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物 ) 及其代謝物母體 ( 8,9-ZMA ) 的 B1a 與 B1b 部份的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與木本堅果 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b ; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a ( AB1a ); 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰-N-甲基 ) 氨基-阿維菌素 ( MFB1a ) ; 及 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰基 ) 氨基-阿維菌素 B1a ( FAB1a ) 之和		0.02
115.19	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( 一個含有最小 90% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物 ) 及其代謝物母體 ( 8,9-ZMA ) 的 B1a 與 B1b 部份的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與果類蔬菜(胡蘆科除外) 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b ; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a ( AB1a ); 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰-N-甲基 ) 氨基-阿維菌素 ( MFB1a ) ; 及 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰基 ) 氨基-阿維菌素 B1a ( FAB1a ) 之和		0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
115.20	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素 ( 一個含有最小 90% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物 ) 及其代謝物母體 ( 8,9-ZMA ) 的 B1a 與 B1b 部份的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與番茄糊 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b ; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a ( AB1a ); 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰-N-甲基 ) 氨基-阿維菌素 ( MFB1a ) ; 及 4'-去氧-4'-epi-( N-甲酰基 ) 氨基-阿維菌素 B1a ( FAB1a ) 之和		0.15
116.1	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	綠茶和紅茶	20
116.2	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	藍莓	0.3
116.3	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	葡萄	2
116.4	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	草莓	2
116.5	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	鱘梨	2
116.6	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛心番荔枝	0.5
116.7	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	荔枝	2
116.8	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	芒果	0.5
116.9	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	木瓜	0.5
116.10	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	美洲柿	2
116.11	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	菠蘿	1
116.12	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	奶脂	0.1
116.13	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	梨果類水果	1
116.14	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	李子(包括梅脯)	2
116.15	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	杏	2
116.16	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	酸櫻桃	2
116.17	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	甜櫻桃	2
116.18	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	油桃	2
116.19	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	桃	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
116.20	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	大麥	0.3
116.21	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	燕麥	0.3
116.22	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	黑麥	0.3
116.23	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	小麥	0.3
116.24	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	甘蔗	0.5
116.25	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料種子	1
116.26	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料果實和漿果	5
116.27	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料根莖	0.5
116.28	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛脂肪	13
116.29	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	山羊脂肪	13
116.30	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	馬脂肪	13
116.31	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	豬脂肪	13
116.32	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	綿羊脂肪	13
116.33	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	奶類	0.01
116.34	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.2 (脂肪)
116.35	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.03
116.36	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.1
116.37	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	馬肝	5
116.38	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	未精煉大豆油	2
116.39	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	蛋類	0.03
116.40	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	家禽的肉	0.2 (脂肪)
116.41	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	家禽的可食用什臟	0.03
116.42	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	可可豆	0.2
116.43	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	咖啡豆	0.2
116.44	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	芥菜籽	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
116.45	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	油菜籽	0.2
116.46	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	棉籽	1
116.47	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	杏仁	0.3
116.48	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	榛子	0.02
116.49	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	澳洲堅果	0.02
116.50	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	美國山核桃	0.2
116.51	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	核桃	0.2
116.52	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	鱗莖類蔬菜	0.1
116.53	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	青花菜	3
116.54	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	孢子甘藍	2
116.55	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	花椰菜	2
116.56	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	瓜類蔬菜(胡蘆科),除瓜(西瓜除外)、西葫蘆和西瓜	1
116.57	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	瓜(西瓜除外)	2
116.58	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	西葫蘆	0.5
116.59	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	西瓜	2
116.60	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	大豆(乾)	1
116.61	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	葉菜類蔬菜,除結球萵苣和葉用萵苣	2
116.62	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	結球萵苣	11
116.63	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	葉用萵苣	6
116.64	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	辣椒類	2
116.65	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	茄子	0.1
116.66	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.2
116.67	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	番茄	1
116.68	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	豆莢類蔬菜	2
116.69	硫丹	α -硫丹、β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
116.70	硫丹	$\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹及硫丹硫酸酯之和	芹菜	8
117.1	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	小麥麵粉	0.2
117.2	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	小麥全麥粉	2
117.3	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	漿果和其他小型水果	0.2
117.4	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	柑橘類水果, 除柑橘	0.2
117.5	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	柑橘	1
117.6	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.2
117.7	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	梨果類水果, 除蘋果和梨	0.2
117.8	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	蘋果	1
117.9	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	梨	1
117.10	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	核果類水果	0.2
117.11	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.2
117.12	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	玉米	0.02
117.13	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	食用棉籽油	0.1
117.14	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	蛋類	0.01
117.15	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	家禽的肉	0.01 (脂肪)
117.16	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	家禽的可食用什臟	0.01
117.17	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	油菜籽	0.01
117.18	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	棉籽	0.2
117.19	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	花生	0.1
117.20	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	結球甘藍	0.5
117.21	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	花椰菜	0.5
117.22	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	瓜(西瓜除外)	0.2
117.23	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	黃瓜	0.2
117.24	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	絲瓜	0.2
117.25	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	西葫蘆	0.2
117.26	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	西瓜	0.2
117.27	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	筍瓜	0.2
117.28	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	大豆(乾)	0.1
117.29	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	白菜	1
117.30	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	大白菜	1
117.31	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	結球萵苣	1
117.32	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	葉用萵苣	1
117.33	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	菠菜	1
117.34	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	茄子	0.2
117.35	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	辣椒	0.2
117.36	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
117.37	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	番茄	0.2
117.38	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	食用真菌(蘑菇類除外)	0.2
117.39	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	蘑菇類	0.2
117.40	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	蘿蔔	0.05
117.41	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	胡蘿蔔	0.05
117.42	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	馬鈴薯	0.05
117.43	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	糖用甜菜	0.05
117.44	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之和	山藥	0.05
118.1	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	蒔蘿	0.05
118.2	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	芥菜籽	0.05
118.3	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	油菜籽	0.05
118.4	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	花生	0.05
118.5	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	紅花籽	0.05
118.6	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	葵花籽	0.05
118.7	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
118.8	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	豆(乾)	0.05
118.9	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	豌豆(乾)	0.05
118.10	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	馬鈴薯	0.05
119.1	胺苯磺隆(甲酯)	胺苯磺隆(甲酯)	油菜籽	0.02
120.1	乙烯利	乙烯利	小麥胚芽	5
120.2	乙烯利	乙烯利	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
120.3	乙烯利	乙烯利	無花果乾或糖漬無花果乾	10
120.4	乙烯利	乙烯利	甘蔗糖蜜	1.5
120.5	乙烯利	乙烯利	藍莓	20
120.6	乙烯利	乙烯利	黑莓	30
120.7	乙烯利	乙烯利	葡萄	1
120.8	乙烯利	乙烯利	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	2
120.9	乙烯利	乙烯利	蘋果	5
120.10	乙烯利	乙烯利	櫻桃	10
120.11	乙烯利	乙烯利	油桃	0.01
120.12	乙烯利	乙烯利	桃	0.5
120.13	乙烯利	乙烯利	大麥	1
120.14	乙烯利	乙烯利	玉米	0.5
120.15	乙烯利	乙烯利	黑麥	1
120.16	乙烯利	乙烯利	小麥	1
120.17	乙烯利	乙烯利	甘蔗	0.1
120.18	乙烯利	乙烯利	辣椒(乾)	50

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
120.19	乙烯利	乙烯利	牛脂肪	0.02
120.20	乙烯利	乙烯利	山羊脂肪	0.02
120.21	乙烯利	乙烯利	馬脂肪	0.02
120.22	乙烯利	乙烯利	豬脂肪	0.02
120.23	乙烯利	乙烯利	綿羊脂肪	0.02
120.24	乙烯利	乙烯利	奶類, 除牛奶、山羊奶和綿羊奶	0.01
120.25	乙烯利	乙烯利	牛、山羊和綿羊的奶	0.05
120.26	乙烯利	乙烯利	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1
120.27	乙烯利	乙烯利	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
120.28	乙烯利	乙烯利	蛋類, 除雞蛋	0.002
120.29	乙烯利	乙烯利	雞蛋	0.2
120.30	乙烯利	乙烯利	家禽的脂肪	0.02
120.31	乙烯利	乙烯利	家禽的肉	0.1
120.32	乙烯利	乙烯利	家禽的可食用什臟	0.2
120.33	乙烯利	乙烯利	咖啡豆	0.5
120.34	乙烯利	乙烯利	棉籽	2
120.35	乙烯利	乙烯利	榛子	0.2
120.36	乙烯利	乙烯利	澳洲堅果	0.5
120.37	乙烯利	乙烯利	核桃	0.5
120.38	乙烯利	乙烯利	黃瓜	0.1
120.39	乙烯利	乙烯利	羅馬甜瓜	1
120.40	乙烯利	乙烯利	辣椒類	5
120.41	乙烯利	乙烯利	番茄	2
121.1	乙硫磷	乙硫磷	稻穀	0.2
121.2	乙硫磷	乙硫磷	香料種子	3
121.3	乙硫磷	乙硫磷	香料果實和漿果	5
121.4	乙硫磷	乙硫磷	香料根莖	0.3
121.5	乙硫磷	乙硫磷	食用棉籽油	0.5
121.6	乙硫磷	乙硫磷	豆(乾)	1
122.1	滅線磷	滅線磷	蛇麻草(乾)	0.02
122.2	滅線磷	滅線磷	草莓	0.02
122.3	滅線磷	滅線磷	香蕉	0.02
122.4	滅線磷	滅線磷	玉米	0.02
122.5	滅線磷	滅線磷	甘蔗	0.02
122.6	滅線磷	滅線磷	辣椒(乾)	0.2
122.7	滅線磷	滅線磷	奶類	0.01
122.8	滅線磷	滅線磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
122.9	滅線磷	滅線磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
122.10	滅線磷	滅線磷	花生	0.02
122.11	滅線磷	滅線磷	瓜(西瓜除外)	0.02
122.12	滅線磷	滅線磷	黃瓜	0.01
122.13	滅線磷	滅線磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.05
122.14	滅線磷	滅線磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
122.15	滅線磷	滅線磷	番茄	0.01
122.16	滅線磷	滅線磷	蕪菁	0.02
122.17	滅線磷	滅線磷	甘薯	0.05
122.18	滅線磷	滅線磷	馬鈴薯	0.05
123.1	乙氧喹啉	乙氧喹啉	梨	3
124.1	醚菊酯	醚菊酯	梨果類水果	1
124.2	醚菊酯	醚菊酯	稻穀	0.01
124.3	醚菊酯	醚菊酯	馬鈴薯	0.01
125.1	乙蟊啞	乙蟊啞	梅脯	0.3
125.2	乙蟊啞	乙蟊啞	蛇麻草(乾)	15
125.3	乙蟊啞	乙蟊啞	綠茶和紅茶	15
125.4	乙蟊啞	乙蟊啞	葡萄	0.5
125.5	乙蟊啞	乙蟊啞	柑橘類水果	0.1
125.6	乙蟊啞	乙蟊啞	鱈梨	0.2
125.7	乙蟊啞	乙蟊啞	蛋黃果	0.2
125.8	乙蟊啞	乙蟊啞	芒果	0.2
125.9	乙蟊啞	乙蟊啞	木瓜	0.2
125.10	乙蟊啞	乙蟊啞	人心果	0.2
125.11	乙蟊啞	乙蟊啞	黑柿	0.2
125.12	乙蟊啞	乙蟊啞	馬米果	0.2
125.13	乙蟊啞	乙蟊啞	星蘋果	0.2
125.14	乙蟊啞	乙蟊啞	奶脂	0.01
125.15	乙蟊啞	乙蟊啞	梨果類水果	0.2
125.16	乙蟊啞	乙蟊啞	核果類水果, 除李子(包括梅脯)	1
125.17	乙蟊啞	乙蟊啞	李子(包括梅脯)	0.15
125.18	乙蟊啞	乙蟊啞	薄荷	15
125.19	乙蟊啞	乙蟊啞	牛脂肪	0.02
125.20	乙蟊啞	乙蟊啞	山羊脂肪	0.02
125.21	乙蟊啞	乙蟊啞	馬脂肪	0.02
125.22	乙蟊啞	乙蟊啞	綿羊脂肪	0.02
125.23	乙蟊啞	乙蟊啞	奶類	0.01
125.24	乙蟊啞	乙蟊啞	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01 (脂肪)

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
125.25	乙蟎唑	乙蟎唑	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
125.26	乙蟎唑	乙蟎唑	棉籽	0.05
125.27	乙蟎唑	乙蟎唑	木本堅果	0.01
125.28	乙蟎唑	乙蟎唑	黃瓜	0.02
125.29	乙蟎唑	乙蟎唑	番茄	0.2
126.1	噁唑菌酮	噁唑菌酮	未經加工處理的小麥麩	0.2
126.2	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
126.3	噁唑菌酮	噁唑菌酮	蛇麻草(乾)	80
126.4	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葡萄	2
126.5	噁唑菌酮	噁唑菌酮	大麥	0.2
126.6	噁唑菌酮	噁唑菌酮	小麥	0.1
126.7	噁唑菌酮	噁唑菌酮	牛脂肪	0.02
126.8	噁唑菌酮	噁唑菌酮	山羊脂肪	0.02
126.9	噁唑菌酮	噁唑菌酮	馬脂肪	0.02
126.10	噁唑菌酮	噁唑菌酮	綿羊脂肪	0.02
126.11	噁唑菌酮	噁唑菌酮	奶類	0.03 (F)
126.12	噁唑菌酮	噁唑菌酮	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.5 (脂肪)
126.13	噁唑菌酮	噁唑菌酮	可食用什臟(哺乳動物)	0.5
126.14	噁唑菌酮	噁唑菌酮	蛋類	0.01
126.15	噁唑菌酮	噁唑菌酮	家禽的肉	0.01
126.16	噁唑菌酮	噁唑菌酮	家禽的可食用什臟	0.01
126.17	噁唑菌酮	噁唑菌酮	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜和西胡蘆	0.3
126.18	噁唑菌酮	噁唑菌酮	黃瓜	0.2
126.19	噁唑菌酮	噁唑菌酮	西胡蘆	0.2
126.20	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葉菜類蔬菜, 除蕁薹屬葉菜類蔬菜和菠菜	25
126.21	噁唑菌酮	噁唑菌酮	菠菜	50
126.22	噁唑菌酮	噁唑菌酮	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除番茄	4
126.23	噁唑菌酮	噁唑菌酮	番茄	2
126.24	噁唑菌酮	噁唑菌酮	馬鈴薯	0.02
127.1	咪唑菌酮	咪唑菌酮	葡萄	1
127.2	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 (5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮) 之和, 以咪唑菌酮表示	牛脂肪	0.1
127.3	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 (5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮) 之和, 以咪唑菌酮表示	山羊脂肪	0.1
127.4	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 (5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮) 之和, 以咪唑菌酮表示	綿羊脂肪	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
127.5	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	奶類	0.02
127.6	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	牛肉	0.1
127.7	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	山羊肉	0.1
127.8	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	綿羊肉	0.1
127.9	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	牛的可食用什臟	0.1
127.10	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	山羊的可食用什臟	0.1
127.11	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879 ( 5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮 ) 之和, 以咪唑菌酮表示	綿羊的可食用什臟	0.1
127.12	咪唑菌酮	咪唑菌酮	棉籽	0.02
127.13	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蒜	0.2
127.14	咪唑菌酮	咪唑菌酮	大頭蒜	0.2
127.15	咪唑菌酮	咪唑菌酮	韭葱	1.5
127.16	咪唑菌酮	咪唑菌酮	洋葱	0.2
127.17	咪唑菌酮	咪唑菌酮	大葱	1.5
127.18	咪唑菌酮	咪唑菌酮	胡葱	0.2
127.19	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	5
127.20	咪唑菌酮	咪唑菌酮	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.15
127.21	咪唑菌酮	咪唑菌酮	葉菜類蔬菜,除蕓薹屬葉菜類蔬菜	60
127.22	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蕓薹屬葉菜類蔬菜	55
127.23	咪唑菌酮	咪唑菌酮	黃秋葵	3.5
127.24	咪唑菌酮	咪唑菌酮	馬鈴薯	0.02
127.25	咪唑菌酮	咪唑菌酮	番茄糊	2.2
128.1	苯線磷	苯線磷及其亞碲與碲之和, 以苯線磷表示	香蕉	0.05
128.2	苯線磷	苯線磷及其亞碲與碲之和, 以苯線磷表示	蘋果	0.05
128.3	苯線磷	苯線磷及其亞碲與碲之和, 以苯線磷表示	奶類	0.005
128.4	苯線磷	苯線磷及其亞碲與碲之和, 以苯線磷表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
128.5	苯線磷	苯線磷及其亞碲與碲之和, 以苯線磷表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
128.6	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	未精煉棉籽油	0.05
128.7	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	未精煉花生油	0.05
128.8	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	食用花生油	0.05
128.9	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	蛋類	0.01
128.10	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	家禽的肉	0.01
128.11	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	家禽的可食用什臟	0.01
128.12	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	棉籽	0.05
128.13	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	花生	0.05
128.14	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	結球甘藍	0.05
128.15	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	孢子甘藍	0.05
128.16	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	瓜(西瓜除外)	0.05
128.17	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之和, 以苯線磷表示	胡蘿蔔	0.2
129.1	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.2
129.2	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	蛇麻草(乾)	5
129.3	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	藍莓	0.1
129.4	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	葡萄	0.3
129.5	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	草莓	1
129.6	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	香蕉	0.2
129.7	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	梨果類水果	0.3
129.8	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	櫻桃	1
129.9	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	桃	0.5
129.10	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	辣椒(乾)	5
129.11	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛脂肪	0.01
129.12	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	山羊脂肪	0.01
129.13	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	馬脂肪	0.01
129.14	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	綿羊脂肪	0.01
129.15	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛肉	0.02
129.16	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	山羊肉	0.01
129.17	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	馬肉	0.01
129.18	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	綿羊肉	0.01
129.19	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛腎	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
129.20	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛肝	0.05
129.21	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	綿羊腎	0.01
129.22	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	馬腎	0.01
129.23	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	榛子	0.02
129.24	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	美國山核桃	0.02
129.25	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	瓜(西瓜除外)	0.05
129.26	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
129.27	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	朝鮮薊	0.1
130.1	腈苯唑	腈苯唑	糙米	0.1
130.2	腈苯唑	腈苯唑	綠茶和紅茶	10
130.3	腈苯唑	腈苯唑	葡萄	1
130.4	腈苯唑	腈苯唑	香蕉	0.05
130.5	腈苯唑	腈苯唑	梨果類水果	0.1
130.6	腈苯唑	腈苯唑	櫻桃	1
130.7	腈苯唑	腈苯唑	杏	0.5
130.8	腈苯唑	腈苯唑	桃	0.5
130.9	腈苯唑	腈苯唑	大麥	0.2
130.10	腈苯唑	腈苯唑	黑麥	0.1
130.11	腈苯唑	腈苯唑	小麥	0.1
130.12	腈苯唑	腈苯唑	牛脂肪	0.05
130.13	腈苯唑	腈苯唑	奶類	0.01
130.14	腈苯唑	腈苯唑	牛肉	0.05
130.15	腈苯唑	腈苯唑	牛腎	0.05
130.16	腈苯唑	腈苯唑	牛肝	0.05
130.17	腈苯唑	腈苯唑	蛋類	0.01
130.18	腈苯唑	腈苯唑	家禽的肉	0.01
130.19	腈苯唑	腈苯唑	家禽的可食用什臟	0.01
130.20	腈苯唑	腈苯唑	油菜籽	0.05
130.21	腈苯唑	腈苯唑	葵花籽	0.05
130.22	腈苯唑	腈苯唑	木本堅果	0.01
130.23	腈苯唑	腈苯唑	瓜(西瓜除外)	0.2
130.24	腈苯唑	腈苯唑	黃瓜	0.2
130.25	腈苯唑	腈苯唑	西葫蘆	0.05
131.1	苯丁錫	苯丁錫	梅脯	10
131.2	苯丁錫	苯丁錫	葡萄乾 (Raisins)	20
131.3	苯丁錫	苯丁錫	葡萄	5
131.4	苯丁錫	苯丁錫	紅覆盤子、黑覆盤子	10
131.5	苯丁錫	苯丁錫	草莓	10
131.6	苯丁錫	苯丁錫	柑橘類水果	5



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
131.7	苯丁錫	苯丁錫	鱈梨	5
131.8	苯丁錫	苯丁錫	香蕉	10
131.9	苯丁錫	苯丁錫	木瓜	2
131.10	苯丁錫	苯丁錫	梨果類水果, 除蘋果和梨	5
131.11	苯丁錫	苯丁錫	蘋果	15
131.12	苯丁錫	苯丁錫	梨	15
131.13	苯丁錫	苯丁錫	櫻桃	10
131.14	苯丁錫	苯丁錫	李子(包括梅脯)	3
131.15	苯丁錫	苯丁錫	桃	7
131.16	苯丁錫	苯丁錫	奶類	0.05
131.17	苯丁錫	苯丁錫	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
131.18	苯丁錫	苯丁錫	可食用什臟(哺乳動物)	0.2
131.19	苯丁錫	苯丁錫	柑橘類油	140
131.20	苯丁錫	苯丁錫	蛋類	0.05
131.21	苯丁錫	苯丁錫	雞肉	0.05
131.22	苯丁錫	苯丁錫	雞的可食用什臟	0.05
131.23	苯丁錫	苯丁錫	木本堅果	0.5
131.24	苯丁錫	苯丁錫	黃瓜	0.5
131.25	苯丁錫	苯丁錫	茄子	6
131.26	苯丁錫	苯丁錫	番茄	1
132.1	環酰菌胺	環酰菌胺	梅脯	2.5
132.2	環酰菌胺	環酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	25
132.3	環酰菌胺	環酰菌胺	藍莓	5
132.4	環酰菌胺	環酰菌胺	黑、紅和白醋栗	5
132.5	環酰菌胺	環酰菌胺	越橘	5
132.6	環酰菌胺	環酰菌胺	黑莓	15
132.7	環酰菌胺	環酰菌胺	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	15
132.8	環酰菌胺	環酰菌胺	接骨木果	5
132.9	環酰菌胺	環酰菌胺	鵝莓	5
132.10	環酰菌胺	環酰菌胺	葡萄	15
132.11	環酰菌胺	環酰菌胺	唐棣	5
132.12	環酰菌胺	環酰菌胺	紅覆盤子、黑覆盤子	15
132.13	環酰菌胺	環酰菌胺	草莓	10
132.14	環酰菌胺	環酰菌胺	獼猴桃	15
132.15	環酰菌胺	環酰菌胺	石榴	2
132.16	環酰菌胺	環酰菌胺	梨	10
132.17	環酰菌胺	環酰菌胺	核果類水果, 除李子(包括梅脯)	10

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
132.18	環酰菌胺	環酰菌胺	李子(包括梅脯)	1
132.19	環酰菌胺	環酰菌胺	奶類	0.01 (F)
132.20	環酰菌胺	環酰菌胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05 (脂肪)
132.21	環酰菌胺	環酰菌胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
132.22	環酰菌胺	環酰菌胺	杏仁	0.02
132.23	環酰菌胺	環酰菌胺	開心果	0.02
132.24	環酰菌胺	環酰菌胺	黃瓜	1
132.25	環酰菌胺	環酰菌胺	小黃瓜	1
132.26	環酰菌胺	環酰菌胺	西葫蘆	1
132.27	環酰菌胺	環酰菌胺	結球萵苣	30
132.28	環酰菌胺	環酰菌胺	葉用萵苣	30
132.29	環酰菌胺	環酰菌胺	辣椒類	2
132.30	環酰菌胺	環酰菌胺	茄子	2
132.31	環酰菌胺	環酰菌胺	番茄	2
132.32	環酰菌胺	環酰菌胺	蘆筍	0.02
133.1	殺螟硫磷	殺螟硫磷	已加工小麥麩	2
133.2	殺螟硫磷	殺螟硫磷	小麥麵粉	2
133.3	殺螟硫磷	殺螟硫磷	小麥全麥粉	5
133.4	殺螟硫磷	殺螟硫磷	糙米	1
133.5	殺螟硫磷	殺螟硫磷	未經加工處理的小麥麩	25
133.6	殺螟硫磷	殺螟硫磷	精米	1
133.7	殺螟硫磷	殺螟硫磷	未經加工處理的米糠	40
133.8	殺螟硫磷	殺螟硫磷	綠茶和紅茶	0.5
133.9	殺螟硫磷	殺螟硫磷	漿果和其他小型水果	0.5
133.10	殺螟硫磷	殺螟硫磷	柑橘類水果	0.5
133.11	殺螟硫磷	殺螟硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食)	0.5
133.12	殺螟硫磷	殺螟硫磷	梨果類水果	0.5
133.13	殺螟硫磷	殺螟硫磷	核果類水果	0.5
133.14	殺螟硫磷	殺螟硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可 食)	0.5
133.15	殺螟硫磷	殺螟硫磷	穀類	6
133.16	殺螟硫磷	殺螟硫磷	香料種子	7
133.17	殺螟硫磷	殺螟硫磷	香料果實和漿果	1
133.18	殺螟硫磷	殺螟硫磷	香料根莖	0.1
133.19	殺螟硫磷	殺螟硫磷	奶類	0.01
133.20	殺螟硫磷	殺螟硫磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
133.21	殺螟硫磷	殺螟硫磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
133.22	殺螟硫磷	殺螟硫磷	蛋類	0.05
133.23	殺螟硫磷	殺螟硫磷	家禽的肉	0.05
133.24	殺螟硫磷	殺螟硫磷	咖啡豆	0.05
133.25	殺螟硫磷	殺螟硫磷	棉籽	0.1
133.26	殺螟硫磷	殺螟硫磷	鱗莖類蔬菜	0.5
133.27	殺螟硫磷	殺螟硫磷	"薑蕒屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類薑蕒屬", 除結球甘藍	0.5
133.28	殺螟硫磷	殺螟硫磷	結球甘藍	0.2
133.29	殺螟硫磷	殺螟硫磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
133.30	殺螟硫磷	殺螟硫磷	豆類(乾)	5
133.31	殺螟硫磷	殺螟硫磷	葉菜類蔬菜	0.5
133.32	殺螟硫磷	殺螟硫磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.5
133.33	殺螟硫磷	殺螟硫磷	豆莢類蔬菜	0.5
133.34	殺螟硫磷	殺螟硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	5
133.35	殺螟硫磷	殺螟硫磷	莖菜類蔬菜	0.5
134.1	仲丁威 (BPMC)	仲丁威 (BPMC)	稻穀	0.5
135.1	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	大麥	0.05
135.2	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	稻穀	0.05
135.3	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	小麥	0.05
135.4	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	牛脂肪	0.05
135.5	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	山羊脂肪	0.05
135.6	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	馬脂肪	0.05
135.7	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	豬脂肪	0.05
135.8	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	綿羊脂肪	0.05
135.9	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	奶類	0.02
135.10	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	牛肉	0.05
135.11	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	山羊肉	0.05
135.12	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	馬肉	0.05
135.13	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	豬肉	0.05
135.14	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	綿羊肉	0.05
135.15	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯 並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	牛的可食用什臟	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
135.16	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	山羊的可食用什臟	0.05
135.17	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	馬的可食用什臟	0.05
135.18	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	豬的可食用什臟	0.05
135.19	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	綿羊的可食用什臟	0.05
135.20	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	棉籽	0.05
135.21	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和, 以噁唑禾草靈表示	花生	0.05
136.1	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綠茶和紅茶	2
136.2	甲氰菊酯	甲氰菊酯	漿果和其他小型水果	5
136.3	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘類水果	5
136.4	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	5
136.5	甲氰菊酯	甲氰菊酯	梨果類水果	5
136.6	甲氰菊酯	甲氰菊酯	核果類水果	5
136.7	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	5
136.8	甲氰菊酯	甲氰菊酯	辣椒(乾)	10
136.9	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛脂肪	1
136.10	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊脂肪	1
136.11	甲氰菊酯	甲氰菊酯	馬脂肪	1
136.12	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬脂肪	1
136.13	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊脂肪	1
136.14	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛奶	0.1 (F)
136.15	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛肉	0.5 (脂肪)
136.16	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊肉	0.1
136.17	甲氰菊酯	甲氰菊酯	馬肉	0.1
136.18	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬肉	0.1
136.19	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊肉	0.1
136.20	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛的可食用什臟	0.05
136.21	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊的可食用什臟	0.1
136.22	甲氰菊酯	甲氰菊酯	馬的可食用什臟	0.1
136.23	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬的可食用什臟	0.1
136.24	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊的可食用什臟	0.1
136.25	甲氰菊酯	甲氰菊酯	未精煉棉籽油	3
136.26	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘類油	75
136.27	甲氰菊酯	甲氰菊酯	食用棉籽油	3
136.28	甲氰菊酯	甲氰菊酯	蛋類	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
136.29	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的脂肪	0.05
136.30	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的肉	0.02 (脂肪)
136.31	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的可食用什臟	0.01
136.32	甲氰菊酯	甲氰菊酯	棉籽	1
136.33	甲氰菊酯	甲氰菊酯	花生	0.01
136.34	甲氰菊酯	甲氰菊酯	木本堅果	0.1
136.35	甲氰菊酯	甲氰菊酯	萇萇屬類蔬菜、結球甘藍、花球類萇萇屬	3
136.36	甲氰菊酯	甲氰菊酯	小黃瓜	0.2
136.37	甲氰菊酯	甲氰菊酯	葉菜類蔬菜	0.5
136.38	甲氰菊酯	甲氰菊酯	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除茄子	1
136.39	甲氰菊酯	甲氰菊酯	茄子	0.2
137.1	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	香蕉	2
137.2	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	大麥	0.5
137.3	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	燕麥	0.5
137.4	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	黑麥	0.5
137.5	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	小麥	0.5
137.6	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	糖用甜菜	0.05
138.1	啞蟎酯	啞蟎酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
138.2	啞蟎酯	啞蟎酯	蛇麻草(乾)	10
138.3	啞蟎酯	啞蟎酯	葡萄	0.1
138.4	啞蟎酯	啞蟎酯	柑橘類水果	0.5
138.5	啞蟎酯	啞蟎酯	梨果類水果	0.3
138.6	啞蟎酯	啞蟎酯	辣椒(乾)	1
138.7	啞蟎酯	啞蟎酯	牛奶	0.005 (F)
138.8	啞蟎酯	啞蟎酯	牛肉	0.02 (脂肪)
138.9	啞蟎酯	啞蟎酯	牛腎	0.01
138.10	啞蟎酯	啞蟎酯	牛肝	0.01
138.11	啞蟎酯	啞蟎酯	木本堅果	0.05
138.12	啞蟎酯	啞蟎酯	瓜(西瓜除外)	0.05
138.13	啞蟎酯	啞蟎酯	黃瓜	0.03
138.14	啞蟎酯	啞蟎酯	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
139.1	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以倍硫磷表示	糙米	0.05
139.2	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以倍硫磷表示	漿果和其他小型水果	0.05
139.3	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以倍硫磷表示	柑橘類水果	2
139.4	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以倍硫磷表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除鱒梨和荔枝	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
139.5	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	鱈梨	5
139.6	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	荔枝	5
139.7	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	梨果類水果	0.05
139.8	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	核果類水果,除櫻桃	0.05
139.9	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	櫻桃	2
139.10	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食),除橄欖	0.05
139.11	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	橄欖	1
139.12	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	稻穀	0.05
139.13	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	小麥	0.05
139.14	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	奶類	0.2
139.15	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	未精煉橄欖油	1
139.16	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	食用植物油	0.01
139.17	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	鱗莖類蔬菜	0.05
139.18	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.05
139.19	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
139.20	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	葉菜類蔬菜	0.05
139.21	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
139.22	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	豆莢類蔬菜	0.05
139.23	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
139.24	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以倍硫磷表示	莖菜類蔬菜	0.05
140.1	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麥麵粉	0.2
140.2	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麥全麥粉	2
140.3	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未經加工處理的小麥麩	5
140.4	氰戊菊酯	氰戊菊酯	漿果和其他小型水果	1
140.5	氰戊菊酯	氰戊菊酯	柑橘類水果	2
140.6	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食),除獼猴桃	0.2
140.7	氰戊菊酯	氰戊菊酯	獼猴桃	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
140.8	氰戊菊酯	氰戊菊酯	梨果類水果	2
140.9	氰戊菊酯	氰戊菊酯	核果類水果, 除櫻桃和桃	0.2
140.10	氰戊菊酯	氰戊菊酯	櫻桃	2
140.11	氰戊菊酯	氰戊菊酯	桃	5
140.12	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.2
140.13	氰戊菊酯	氰戊菊酯	穀類	2
140.14	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料果實和漿果	0.03
140.15	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料根莖	0.05
140.16	氰戊菊酯	氰戊菊酯	辣椒(乾)	5
140.17	氰戊菊酯	氰戊菊酯	奶類	0.1 (F)
140.18	氰戊菊酯	氰戊菊酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	1 (脂肪)
140.19	氰戊菊酯	氰戊菊酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
140.20	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未精煉棉籽油	0.1
140.21	氰戊菊酯	氰戊菊酯	食用棉籽油	0.1
140.22	氰戊菊酯	氰戊菊酯	棉籽	0.2
140.23	氰戊菊酯	氰戊菊酯	油棕仁	0.5
140.24	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花生	0.1
140.25	氰戊菊酯	氰戊菊酯	葵花籽	0.1
140.26	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花生(連殼)	0.1
140.27	氰戊菊酯	氰戊菊酯	木本堅果	0.2
140.28	氰戊菊酯	氰戊菊酯	"莖莖屬類蔬菜、結球甘藍、花球類莖莖屬", 除青花菜、孢子甘藍、花椰菜和結球甘藍	0.5
140.29	氰戊菊酯	氰戊菊酯	結球甘藍	3
140.30	氰戊菊酯	氰戊菊酯	青花菜	2
140.31	氰戊菊酯	氰戊菊酯	孢子甘藍	2
140.32	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花椰菜	2
140.33	氰戊菊酯	氰戊菊酯	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除西葫蘆、西瓜和筍瓜	0.2
140.34	氰戊菊酯	氰戊菊酯	西葫蘆	0.5
140.35	氰戊菊酯	氰戊菊酯	西瓜	0.5
140.36	氰戊菊酯	氰戊菊酯	筍瓜	0.5
140.37	氰戊菊酯	氰戊菊酯	大豆(乾)	0.1
140.38	氰戊菊酯	氰戊菊酯	葉菜類蔬菜, 除大白菜、結球萵苣和羽衣甘藍類	0.5
140.39	氰戊菊酯	氰戊菊酯	大白菜	1
140.40	氰戊菊酯	氰戊菊酯	羽衣甘藍類	10
140.41	氰戊菊酯	氰戊菊酯	結球萵苣	2
140.42	氰戊菊酯	氰戊菊酯	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜椒和番茄	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
140.43	氰戊菊酯	氰戊菊酯	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
140.44	氰戊菊酯	氰戊菊酯	番茄	1
140.45	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豆(蠶豆和大豆除外)	1
140.46	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豆(去殼)	0.1
140.47	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.1
140.48	氰戊菊酯	氰戊菊酯	長豇豆(嫩莢)	1
140.49	氰戊菊酯	氰戊菊酯	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
140.50	氰戊菊酯	氰戊菊酯	芹菜	2
141.1	氟蟲腓	氟蟲腓	糙米	0.02
141.2	氟蟲腓	氟蟲腓	香蕉	0.005
141.3	氟蟲腓	氟蟲腓	大麥	0.002
141.4	氟蟲腓	氟蟲腓	玉米	0.01
141.5	氟蟲腓	氟蟲腓	燕麥	0.002
141.6	氟蟲腓	氟蟲腓	稻穀	0.01
141.7	氟蟲腓	氟蟲腓	黑麥	0.002
141.8	氟蟲腓	氟蟲腓	小黑麥	0.002
141.9	氟蟲腓	氟蟲腓	小麥	0.002
141.10	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	牛奶	0.02
141.11	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	牛肉	0.5 (脂肪)
141.12	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	牛腎	0.02
141.13	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	牛肝	0.1
141.14	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	蛋類	0.02
141.15	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	家禽的肉	0.01
141.16	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136( 5-氨基-3-氰基-1-( 2,6-二氯-4-三氟甲基苯基 )-4-三氟甲基磺酰基吡唑 )之和, 以氟蟲腓表示	家禽的可食用什臟	0.02
141.17	氟蟲腓	氟蟲腓	葵花籽	0.002



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
141.18	氟蟲腈	氟蟲腈	結球甘藍	0.02
141.19	氟蟲腈	氟蟲腈	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.02
141.20	氟蟲腈	氟蟲腈	馬鈴薯	0.02
141.21	氟蟲腈	氟蟲腈	糖用甜菜	0.2
142.1	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	蛇麻草(乾)	7
142.2	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	梨果類水果	0.2
142.3	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	核果類水果	0.6
142.4	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	牛脂肪	0.03
142.5	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	山羊脂肪	0.03
142.6	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	馬脂肪	0.03
142.7	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	綿羊脂肪	0.03
142.8	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	奶類	0.03
142.9	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	牛肉	0.08
142.10	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	山羊肉	0.08
142.11	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	馬肉	0.08
142.12	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	綿羊肉	0.08
142.13	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	牛的可食用什臟	0.08
142.14	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 之和	山羊的可食用什臟	0.08

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
142.15	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙馬的可食用什臟酰胺 ) 之和		0.08
142.16	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙綿羊的可食用什臟酰胺 ) 之和		0.08
142.17	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙蛋類酰胺 ) 之和		0.04
142.18	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙家禽的脂肪酰胺 ) 之和		0.03
142.19	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙家禽的肉酰胺 ) 之和		0.03
142.20	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 ) 及 TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙家禽的可食用什臟酰胺 ) 之和		0.03
142.21	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	棉籽	0.5
142.22	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球	1.5
142.23	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.4
142.24	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬	4
142.25	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	蕁薹屬葉菜類蔬菜	16
142.26	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	蘿蔔葉	16
142.27	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	菠菜	9
142.28	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
142.29	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	馬鈴薯	0.2
142.30	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA ( 4-三氟甲基煙酸 )、TFNA-AM ( 4-三氟甲基煙酰胺 ) 及 TFNG ( N-( 4-三氟甲基煙酰 ) 甘氨酸 ) 之和	番茄糊	2
143.1	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	大麥	0.01
143.2	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	燕麥	0.01
143.3	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	黑麥	0.01
143.4	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	小麥	0.01
144.1	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	棉籽	0.1
144.2	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	大豆(乾)	0.5
144.3	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	糖用甜菜	0.5
145.1	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	棉籽	0.1
145.2	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	大豆(乾)	0.5
145.3	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	糖用甜菜	0.5
146.1	氟啶胺	氟啶胺	綠茶和紅茶	5
146.2	氟啶胺	氟啶胺	葡萄	0.5
146.3	氟啶胺	氟啶胺	蘋果	2
146.4	氟啶胺	氟啶胺	梨	0.5
146.5	氟啶胺	氟啶胺	日本柿	0.5
146.6	氟啶胺	氟啶胺	花生	0.02
146.7	氟啶胺	氟啶胺	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.01
146.8	氟啶胺	氟啶胺	豆類(乾), 除豌豆(乾)和大豆(乾)	0.02
146.9	氟啶胺	氟啶胺	蕓薹屬葉菜類蔬菜	0.01
146.10	氟啶胺	氟啶胺	結球萵苣	0.02
146.11	氟啶胺	氟啶胺	葉用萵苣	2
146.12	氟啶胺	氟啶胺	胡蘿蔔	0.7
146.13	氟啶胺	氟啶胺	馬鈴薯	0.02
147.1	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	綠茶和紅茶	50
147.2	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蔓越莓	1.5
147.3	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葡萄	2
147.4	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	草莓	2
147.5	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	奶脂	5
147.6	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	梨果類水果, 除蘋果和梨	0.8
147.7	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蘋果	1
147.8	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	梨	1
147.9	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	核果類水果	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
147.10	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	日本柿	0.3
147.11	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	玉米	0.02
147.12	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	高粱	5
147.13	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	爆穀	0.02
147.14	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	甘蔗	0.3
147.15	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	辣椒(乾)	7
147.16	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	牛脂肪	0.7
147.17	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	山羊脂肪	0.7
147.18	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	馬脂肪	0.7
147.19	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	豬脂肪	0.15
147.20	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	綿羊脂肪	0.7
147.21	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	奶類	0.1
147.22	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	2 (脂肪)
147.23	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	可食用什臟(哺乳動物)	1
147.24	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	食用花生油	0.03
147.25	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蛋類	0.4
147.26	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	家禽的脂肪	3
147.27	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	家禽的肉	0.1
147.28	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	棉籽	1.5
147.29	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	紅花籽	5
147.30	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葵花籽	5
147.31	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	木本堅果	0.1
147.32	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	4
147.33	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
147.34	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	豆類(乾)	1
147.35	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬 菜、長葉萵苣、結球萵苣和葉用 萵苣	11
147.36	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蕁薹屬葉菜類蔬菜	25
147.37	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	結球萵苣	15
147.38	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葉用萵苣	15
147.39	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	長葉萵苣	15
147.40	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	果類蔬菜(胡蘆科除外),除黃秋 葵、辣椒類、甜玉米(甜玉米棒) 和番茄	0.6
147.41	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	辣椒類	0.7
147.42	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	黃秋葵	0.3
147.43	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
147.44	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	番茄	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
147.45	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	豆莢類蔬菜	2
147.46	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	朝鮮薊	1.6
147.47	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	芹菜	5
148.1	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	綠茶和紅茶	20
148.2	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	梨果類水果	0.5
148.3	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	食用棉籽油	0.2
148.4	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.5
148.5	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	豆類(乾)	0.05
148.6	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
148.7	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
149.1	咯菌腈	咯菌腈	香草(乾), 除羅勒(乾)和細香蔥(乾)	65
149.2	咯菌腈	咯菌腈	羅勒(乾)	50
149.3	咯菌腈	咯菌腈	細香蔥(乾)	50
149.4	咯菌腈	咯菌腈	藍莓	2
149.5	咯菌腈	咯菌腈	越橘	2
149.6	咯菌腈	咯菌腈	黑莓	5
149.7	咯菌腈	咯菌腈	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	5
149.8	咯菌腈	咯菌腈	葡萄	2
149.9	咯菌腈	咯菌腈	唐棣	2
149.10	咯菌腈	咯菌腈	紅覆盤子、黑覆盤子	5
149.11	咯菌腈	咯菌腈	草莓	3
149.12	咯菌腈	咯菌腈	柑橘類水果	10
149.13	咯菌腈	咯菌腈	鱒梨	0.45
149.14	咯菌腈	咯菌腈	蛋黃果	0.45
149.15	咯菌腈	咯菌腈	獼猴桃	20
149.16	咯菌腈	咯菌腈	龍眼	1
149.17	咯菌腈	咯菌腈	荔枝	1
149.18	咯菌腈	咯菌腈	芒果	0.45
149.19	咯菌腈	咯菌腈	木瓜	0.45
149.20	咯菌腈	咯菌腈	石榴	5
149.21	咯菌腈	咯菌腈	山荔枝	1
149.22	咯菌腈	咯菌腈	紅毛丹	1
149.23	咯菌腈	咯菌腈	人心果	0.45
149.24	咯菌腈	咯菌腈	黑柿	0.45
149.25	咯菌腈	咯菌腈	馬米果	0.45
149.26	咯菌腈	咯菌腈	蜜莓	1
149.27	咯菌腈	咯菌腈	星蘋果	0.45

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
149.28	咯菌腈	咯菌腈	梨果類水果, 除梨	5
149.29	咯菌腈	咯菌腈	梨	0.7
149.30	咯菌腈	咯菌腈	核果類水果, 除杏和桃	5
149.31	咯菌腈	咯菌腈	杏	10
149.32	咯菌腈	咯菌腈	桃	10
149.33	咯菌腈	咯菌腈	穀類	0.05
149.34	咯菌腈	咯菌腈	香草	10
149.35	咯菌腈	咯菌腈	香料	0.02
149.36	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	奶類	0.01
149.37	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
149.38	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
149.39	咯菌腈	咯菌腈	柑橘類油	500
149.40	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	蛋類	0.05
149.41	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	家禽的肉	0.01
149.42	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和, 以咯菌腈表示	家禽的可食用什臟	0.05
149.43	咯菌腈	咯菌腈	油菜籽	0.02
149.44	咯菌腈	咯菌腈	棉籽	0.05
149.45	咯菌腈	咯菌腈	亞麻籽	0.05
149.46	咯菌腈	咯菌腈	花生	0.01
149.47	咯菌腈	咯菌腈	紅花籽	0.01
149.48	咯菌腈	咯菌腈	葵花籽	0.01
149.49	咯菌腈	咯菌腈	開心果	0.2
149.50	咯菌腈	咯菌腈	鱗莖類蔬菜, 除洋葱和小葱	0.02
149.51	咯菌腈	咯菌腈	洋葱	0.5
149.52	咯菌腈	咯菌腈	小葱	7
149.53	咯菌腈	咯菌腈	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	2
149.54	咯菌腈	咯菌腈	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.45
149.55	咯菌腈	咯菌腈	豆類(乾), 除豆(乾)和豌豆(乾)	0.01
149.56	咯菌腈	咯菌腈	豆(乾)	0.4
149.57	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(乾), 除豇豆(乾)	0.07
149.58	咯菌腈	咯菌腈	豇豆(乾)	0.4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
149.59	咯菌腈	咯菌腈	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬菜、結球萵苣和西洋菜	0.01
149.60	咯菌腈	咯菌腈	蕁薹屬葉菜類蔬菜	10
149.61	咯菌腈	咯菌腈	西洋菜	10
149.62	咯菌腈	咯菌腈	結球萵苣	10
149.63	咯菌腈	咯菌腈	果類蔬菜(胡蘆科除外),除茄子、甜椒和番茄	0.01
149.64	咯菌腈	咯菌腈	茄子	0.3
149.65	咯菌腈	咯菌腈	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
149.66	咯菌腈	咯菌腈	番茄	0.5
149.67	咯菌腈	咯菌腈	豆莢類蔬菜,除豆(蠶豆和大豆除外)、豆(去殼)、豌豆(嫩莢和多汁種子)和豌豆(去殼)(多汁種子)	0.01
149.68	咯菌腈	咯菌腈	豆(蠶豆和大豆除外)	0.3
149.69	咯菌腈	咯菌腈	豆(去殼)	0.03
149.70	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.3
149.71	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.03
149.72	咯菌腈	咯菌腈	根菜類和薯芋類蔬菜,除胡蘿蔔、甘薯和山藥	0.02
149.73	咯菌腈	咯菌腈	甘薯	10
149.74	咯菌腈	咯菌腈	胡蘿蔔	0.7
149.75	咯菌腈	咯菌腈	山藥	10
150.1	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	玉米	0.05
150.2	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	小麥	0.6
150.3	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	牛腎	0.05
150.4	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	豬腎	0.05
150.5	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	綿羊腎	0.05
150.6	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	馬腎	0.05
150.7	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
150.8	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代謝物之和	大豆(多汁種子)	0.1
151.1	氟蟲脲	氟蟲脲	綠茶和紅茶	15
151.2	氟蟲脲	氟蟲脲	草莓	0.5
151.3	氟蟲脲	氟蟲脲	蘋果	1
151.4	氟蟲脲	氟蟲脲	梨	0.5
151.5	氟蟲脲	氟蟲脲	奶類	0.2
151.6	氟蟲脲	氟蟲脲	紫蘇	10

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
152.1	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	玉米	0.01
152.2	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	甘蔗	0.01
152.3	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	大豆(多汁種子)	0.01
153.1	氟氯苯菊酯	氟氯苯菊酯	牛奶	0.05 (F)
153.2	氟氯苯菊酯	氟氯苯菊酯	牛肉	0.2 (脂肪)
154.1	啞嘧磺草胺	啞嘧磺草胺	玉米	0.05
154.2	啞嘧磺草胺	啞嘧磺草胺	豆(乾)	0.05
154.3	啞嘧磺草胺	啞嘧磺草胺	大豆(多汁種子)	0.05
155.1	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	玉米	0.01
155.2	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	棉籽	0.2
155.3	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	大豆(多汁種子)	0.01
156.1	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	蛇麻草(乾)	0.05
156.2	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	葡萄	0.02
156.3	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	草莓	0.07
156.4	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	梨果類水果	0.02
156.5	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	核果類水果	0.02
156.6	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	玉米	0.02
156.7	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	甘蔗	0.2
156.8	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	胡椒薄荷	0.04
156.9	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	留蘭香	0.04
156.10	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	棉籽	0.02
156.11	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	花生	0.02
156.12	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	木本堅果	0.02
156.13	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	蒜	0.02
156.14	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	洋葱	0.02
156.15	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	胡葱	0.02
156.16	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.03
156.17	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	豆(乾)	0.05
156.18	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.02
156.19	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	大豆(多汁種子)	0.02
156.20	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	馬鈴薯	0.02
156.21	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	蘆筍	0.02
157.1	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺( TFMA )之 和測定為 TFMA	稻穀	1
157.2	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺( TFMA )之 和測定為 TFMA	穀類	0.5
157.3	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺( TFMA )之 和測定為 TFMA	棉籽	1
157.4	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺( TFMA )之 和測定為 TFMA	花生	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
157.5	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺( TFMA )之 和測定為 TFMA	大豆(多汁種子)	2
158.1	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
158.2	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葡萄	2
158.3	氟吡菌胺	氟吡菌胺	辣椒(乾)	7
158.4	氟吡菌胺	氟吡菌胺	奶類	0.02
158.5	氟吡菌胺	氟吡菌胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01 (脂肪)
158.6	氟吡菌胺	氟吡菌胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
158.7	氟吡菌胺	氟吡菌胺	蛋類	0.01
158.8	氟吡菌胺	氟吡菌胺	家禽的肉	0.01
158.9	氟吡菌胺	氟吡菌胺	家禽的可食用什臟	0.01
158.10	氟吡菌胺	氟吡菌胺	鱗莖類蔬菜, 除洋葱和大葱	7
158.11	氟吡菌胺	氟吡菌胺	洋葱	1
158.12	氟吡菌胺	氟吡菌胺	大葱	10
158.13	氟吡菌胺	氟吡菌胺	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕓薹屬", 除孢子甘藍、花 球類蕓薹屬和結球甘藍	5
158.14	氟吡菌胺	氟吡菌胺	結球甘藍	7
158.15	氟吡菌胺	氟吡菌胺	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥 藍和花椰菜)	2
158.16	氟吡菌胺	氟吡菌胺	孢子甘藍	0.2
158.17	氟吡菌胺	氟吡菌胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
158.18	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葉菜類蔬菜	30
158.19	氟吡菌胺	氟吡菌胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除蘑菇 類、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米 (甜玉米粒)	1
158.20	氟吡菌胺	氟吡菌胺	芹菜	20
159.1	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
159.2	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	葡萄	2
159.3	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-( 三氟甲基 ) 苯甲 酰胺之和, 以氟吡菌酰胺表示	奶類	0.07
159.4	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-( 三氟甲基 ) 苯甲 酰胺之和, 以氟吡菌酰胺表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1
159.5	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-( 三氟甲基 ) 苯甲 酰胺之和, 以氟吡菌酰胺表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.7
159.6	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	黃瓜	0.5
160.1	氟啶草酮	氟啶草酮	蔓越莓	0.1
160.2	氟啶草酮	氟啶草酮	葡萄	0.1
160.3	氟啶草酮	氟啶草酮	櫻桃	0.1
160.4	氟啶草酮	氟啶草酮	牛脂肪	0.05
160.5	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
160.6	氟啶草酮	氟啶草酮	馬脂肪	0.05
160.7	氟啶草酮	氟啶草酮	豬脂肪	0.05
160.8	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊脂肪	0.05
160.9	氟啶草酮	氟啶草酮	奶類	0.05
160.10	氟啶草酮	氟啶草酮	牛肉	0.05
160.11	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊肉	0.05
160.12	氟啶草酮	氟啶草酮	馬肉	0.05
160.13	氟啶草酮	氟啶草酮	豬肉	0.05
160.14	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊肉	0.05
160.15	氟啶草酮	氟啶草酮	牛的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.16	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.17	氟啶草酮	氟啶草酮	馬的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.18	氟啶草酮	氟啶草酮	豬的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.19	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.20	氟啶草酮	氟啶草酮	牛腎	0.1
160.21	氟啶草酮	氟啶草酮	牛肝	0.1
160.22	氟啶草酮	氟啶草酮	豬腎	0.1
160.23	氟啶草酮	氟啶草酮	豬肝	0.1
160.24	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊腎	0.1
160.25	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊肝	0.1
160.26	氟啶草酮	氟啶草酮	馬腎	0.1
160.27	氟啶草酮	氟啶草酮	馬肝	0.1
160.28	氟啶草酮	氟啶草酮	蛋類	0.05
160.29	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的脂肪	0.05
160.30	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的肉	0.05
160.31	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
160.32	氟啶草酮	氟啶草酮	杏仁	0.1
160.33	氟啶草酮	氟啶草酮	榛子	0.1
160.34	氟啶草酮	氟啶草酮	馬鈴薯	0.1
161.1	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	稻穀	0.2
161.2	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	小麥	0.2
161.3	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	奶類	0.1
162.1	氟硅唑	氟硅唑	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
162.2	氟硅唑	氟硅唑	葡萄	0.5
162.3	氟硅唑	氟硅唑	香蕉	1
162.4	氟硅唑	氟硅唑	梨果類水果	0.3
162.5	氟硅唑	氟硅唑	杏	0.2
162.6	氟硅唑	氟硅唑	油桃	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
162.7	氟硅唑	氟硅唑	桃	0.2
162.8	氟硅唑	氟硅唑	穀類, 除稻穀	0.2
162.9	氟硅唑	氟硅唑	奶類	0.05
162.10	氟硅唑	氟硅唑	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	1 (脂肪)
162.11	氟硅唑	氟硅唑	可食用什臟(哺乳動物)	2
162.12	氟硅唑	氟硅唑	食用大豆油	0.1
162.13	氟硅唑	氟硅唑	蛋類	0.1
162.14	氟硅唑	氟硅唑	家禽的肉	0.2
162.15	氟硅唑	氟硅唑	家禽的可食用什臟	0.2
162.16	氟硅唑	氟硅唑	油菜籽	0.1
162.17	氟硅唑	氟硅唑	葵花籽	0.1
162.18	氟硅唑	氟硅唑	黃瓜	1
162.19	氟硅唑	氟硅唑	大豆(乾)	0.05
162.20	氟硅唑	氟硅唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
162.21	氟硅唑	氟硅唑	刀豆(嫩莢和多汁種子)	0.2
162.22	氟硅唑	氟硅唑	糖用甜菜	0.05
163.1	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	玉米	0.01
163.2	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	爆穀	0.01
163.3	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
163.4	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	大豆(多汁種子)	0.01
164.1	氟酰胺	氟酰胺	糙米	2
164.2	氟酰胺	氟酰胺	精米	1
164.3	氟酰胺	氟酰胺	未經加工處理的米糠	10
164.4	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	牛脂肪	0.1
164.5	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	山羊脂肪	0.1
164.6	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	馬脂肪	0.1
164.7	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	豬脂肪	0.1
164.8	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	綿羊脂肪	0.1
164.9	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	奶類	0.05
164.10	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
164.11	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.1
164.12	氟酰胺	氟酰胺及含有2-三氟甲基-苯甲酸部 分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
164.13	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	牛的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
164.14	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	山羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
164.15	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	馬的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
164.16	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	豬的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
164.17	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	綿羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.05
164.18	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	馬腎	1
164.19	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	馬肝	2
164.20	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	蛋類	0.05
164.21	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	家禽的脂肪	0.05
164.22	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	家禽的肉	0.05
164.23	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和, 以氟酰胺表示	家禽的可食用什臟	0.05
165.1	粉唑醇	粉唑醇	蘋果	0.2
165.2	粉唑醇	粉唑醇	牛肝	0.02
165.3	粉唑醇	粉唑醇	豬肝	0.02
165.4	粉唑醇	粉唑醇	綿羊肝	0.02
165.5	粉唑醇	粉唑醇	馬肝	0.02
165.6	粉唑醇	粉唑醇	大豆(多汁種子)	0.35
166.1	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	食用棉籽油	0.2
166.2	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	蕁蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蕁屬	0.5
167.1	滅菌丹	滅菌丹	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	40
167.2	滅菌丹	滅菌丹	蛇麻草(乾)	120
167.3	滅菌丹	滅菌丹	葡萄	10
167.4	滅菌丹	滅菌丹	草莓	5
167.5	滅菌丹	滅菌丹	鱒梨	25
167.6	滅菌丹	滅菌丹	紅毛丹	0.1
167.7	滅菌丹	滅菌丹	蘋果	10
167.8	滅菌丹	滅菌丹	洋葱	1
167.9	滅菌丹	滅菌丹	瓜(西瓜除外)	3
167.10	滅菌丹	滅菌丹	黃瓜	1
167.11	滅菌丹	滅菌丹	結球萵苣	50
167.12	滅菌丹	滅菌丹	番茄	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
167.13	滅菌丹	滅菌丹	馬鈴薯	0.1
168.1	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	棉籽	0.025
168.2	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	豆(乾)	0.05
168.3	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	大豆(乾)	0.1
168.4	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	辣椒類	0.025
168.5	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	番茄	0.025
168.6	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	馬鈴薯	0.025
169.1	地蟲硫磷	地蟲硫磷	甘蔗	0.1
169.2	地蟲硫磷	地蟲硫磷	花生	0.1
170.1	氯吡啶	氯吡啶	葡萄	0.03
170.2	氯吡啶	氯吡啶	獼猴桃	0.04
171.1	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	葡萄柚	1.5
171.2	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	檸檬	0.6
171.3	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	青檸	0.03
171.4	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	甜橙	1.5
171.5	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	紅桔	0.03
171.6	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	蘋果	0.5
171.7	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	油桃	0.4
171.8	伐蟲脞鹽酸鹽	伐蟲脞鹽酸鹽	桃	0.4
172.1	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蛇麻草(乾)	45
172.2	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	越橘	40
172.3	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蔓越莓	0.5
172.4	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	葡萄	10
172.5	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	唐棣	40
172.6	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	草莓	75
172.7	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	柑橘類水果	5
172.8	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	鱈梨	25
172.9	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	香蕉	3
172.10	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	菠蘿	0.1
172.11	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	梨果類水果	10
172.12	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	桃	1
172.13	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	澳洲堅果	0.2
172.14	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	洋葱	0.5
172.15	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	60
172.16	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	瓜類蔬菜(胡蘆科)	15
172.17	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬菜	100
172.18	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蕁薹屬葉菜類蔬菜,除蕁薹屬	60

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
172.19	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蕪菁葉	40
172.20	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	番茄	3
172.21	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蕪菁	15
172.22	三乙膦酸鋁	三乙膦酸鋁	蘆筍	0.1
173.1	噻唑磷	噻唑磷	黃瓜	0.2
174.1	四氯苯酞	四氯苯酞	稻穀	0.5
175.1	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草稻穀 銨膦(游離酸)表示		2
175.2	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草甜菜糖蜜 銨膦(游離酸)表示		5
175.3	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草 銨膦(游離酸)表示	漿果和其他小型水果,除"黑、 紅和白醋栗"	0.1
175.4	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草黑、紅和白醋栗 銨膦(游離酸)表示		0.5
175.5	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草柑橘類水果 銨膦(游離酸)表示		0.1
175.6	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草 銨膦(游離酸)表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食),除鱒梨、香蕉和荔枝	0.05
175.7	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草鱒梨 銨膦(游離酸)表示		0.2
175.8	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草香蕉 銨膦(游離酸)表示		0.2
175.9	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草荔枝 銨膦(游離酸)表示		0.2
175.10	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草梨果類水果 銨膦(游離酸)表示		0.05
175.11	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草核果類水果 銨膦(游離酸)表示		0.05
175.12	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草玉米 銨膦(游離酸)表示		0.1
175.13	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草稻穀 銨膦(游離酸)表示		1
175.14	草銨膦	草銨膦、3-[羥基(甲基)氧膦基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨膦之和,以草牛脂肪 銨膦(游離酸)表示		0.4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
175.15	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草山羊脂肪銨磷(游離酸)表示		0.4
175.16	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草馬脂肪銨磷(游離酸)表示		0.4
175.17	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草豬脂肪銨磷(游離酸)表示		0.4
175.18	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草綿羊脂肪銨磷(游離酸)表示		0.4
175.19	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草奶類銨磷(游離酸)表示		0.02
175.20	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草的 肉	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)	0.05
175.21	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草可食用什臟(哺乳動物)銨磷(游離酸)表示		0.1
175.22	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草未精煉菜籽油銨磷(游離酸)表示		0.05
175.23	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草未精煉葵花籽油銨磷(游離酸)表示		0.05
175.24	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草蛋類銨磷(游離酸)表示		0.05
175.25	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草家禽的脂肪銨磷(游離酸)表示		0.15
175.26	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草家禽的肉銨磷(游離酸)表示		0.05
175.27	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草家禽的可食用什臟銨磷(游離酸)表示		0.1
175.28	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草油菜籽銨磷(游離酸)表示		5
175.29	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草棉籽銨磷(游離酸)表示		4
175.30	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草葵花籽銨磷(游離酸)表示		5
175.31	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草木本堅果銨磷(游離酸)表示		0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
175.32	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草洋葱 銨磷(游離酸)表示		0.05
175.33	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草豌豆(乾) 銨磷(游離酸)表示		3
175.34	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草蠶豆(乾) 銨磷(游離酸)表示		2
175.35	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草菜豆(乾) 銨磷(游離酸)表示		2
175.36	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草大豆(乾) 銨磷(游離酸)表示		2
175.37	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草羊蒿苣 銨磷(游離酸)表示		0.05
175.38	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草菜豆(嫩莢和/或多汁種子) 銨磷(游離酸)表示		0.05
175.39	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草胡蘿蔔 銨磷(游離酸)表示		0.05
175.40	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草馬鈴薯 銨磷(游離酸)表示		0.5
175.41	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草糖用甜菜 銨磷(游離酸)表示		0.05
175.42	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基)氧磷基] 丙酸及 N-乙酰基-草銨磷之和,以草蘆筍 銨磷(游離酸)表示		0.05
176.1	草甘膦	草甘膦	小麥麵粉	0.5
176.2	草甘膦	草甘膦	小麥全麥粉	5
176.3	草甘膦	草甘膦	未經加工處理的小麥麩	30
176.4	草甘膦	草甘膦	棗乾或糖漬棗乾	0.2
176.5	草甘膦	草甘膦	香草(乾),除蛇麻草(乾)	0.2
176.6	草甘膦	草甘膦	蛇麻草(乾)	7
176.7	草甘膦	草甘膦	甘蔗糖蜜	10
176.8	草甘膦	草甘膦	綠茶和紅茶	1
176.9	草甘膦	草甘膦	漿果和其他小型水果	0.2
176.10	草甘膦	草甘膦	柑橘類水果	0.5
176.11	草甘膦	草甘膦	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食),除香蕉	0.1
176.12	草甘膦	草甘膦	香蕉	0.2
176.13	草甘膦	草甘膦	梨果類水果,除蘋果	0.2
176.14	草甘膦	草甘膦	蘋果	0.5



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
176.15	草甘膦	草甘膦	核果類水果	0.2
176.16	草甘膦	草甘膦	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.1
176.17	草甘膦	草甘膦	穀類, 除玉米和稻穀	30
176.18	草甘膦	草甘膦	玉米	5
176.19	草甘膦	草甘膦	稻穀	0.1
176.20	草甘膦	草甘膦	甘蔗	2
176.21	草甘膦	草甘膦	香草, 除胡椒薄荷和留蘭香	0.2
176.22	草甘膦	草甘膦	胡椒薄荷	200
176.23	草甘膦	草甘膦	留蘭香	200
176.24	草甘膦	草甘膦	奶類	0.05
176.25	草甘膦	草甘膦	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
176.26	草甘膦	草甘膦	可食用什臟(哺乳動物), 除豬的可食用什臟	5
176.27	草甘膦	草甘膦	豬的可食用什臟	0.5
176.28	草甘膦	草甘膦	食用棉籽油	0.05
176.29	草甘膦	草甘膦	蛋類	0.05
176.30	草甘膦	草甘膦	家禽的肉	0.05
176.31	草甘膦	草甘膦	家禽的可食用什臟	0.5
176.32	草甘膦	草甘膦	可可豆	0.2
176.33	草甘膦	草甘膦	咖啡豆	1
176.34	草甘膦	草甘膦	芥菜籽	0.1
176.35	草甘膦	草甘膦	油菜籽	20
176.36	草甘膦	草甘膦	棉籽	40
176.37	草甘膦	草甘膦	亞麻籽	4
176.38	草甘膦	草甘膦	花生	0.1
176.39	草甘膦	草甘膦	紅花籽	85
176.40	草甘膦	草甘膦	芝麻	0.1
176.41	草甘膦	草甘膦	葵花籽	85
176.42	草甘膦	草甘膦	木本堅果, 除椰子	1
176.43	草甘膦	草甘膦	椰子	0.1
176.44	草甘膦	草甘膦	鱗莖類蔬菜	0.2
176.45	草甘膦	草甘膦	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.2
176.46	草甘膦	草甘膦	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
176.47	草甘膦	草甘膦	豆類(乾), 除豌豆(乾)和大豆(乾)	5
176.48	草甘膦	草甘膦	豌豆(乾)	8
176.49	草甘膦	草甘膦	大豆(乾)	20
176.50	草甘膦	草甘膦	葉菜類蔬菜	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
176.51	草甘膦	草甘膦	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除黃秋葵和甜玉米(甜玉米棒)	0.1
176.52	草甘膦	草甘膦	黃秋葵	0.5
176.53	草甘膦	草甘膦	甜玉米(甜玉米棒)	3.5
176.54	草甘膦	草甘膦	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	5
176.55	草甘膦	草甘膦	根菜類和薯芋類蔬菜, 除糖用甜菜	0.2
176.56	草甘膦	草甘膦	糖用甜菜	10
176.57	草甘膦	草甘膦	朝鮮薊	0.2
176.58	草甘膦	草甘膦	蘆筍	0.5
176.59	草甘膦	草甘膦	竹筍	0.2
177.1	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	蘋果	0.05
177.2	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	玉米	0.05
177.3	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	稻穀	0.05
177.4	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	高粱	0.05
177.5	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	爆穀	0.05
177.6	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	甘蔗	0.05
177.7	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	棉籽	0.05
177.8	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	木本堅果	0.05
177.9	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	豆(乾)	0.05
177.10	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
177.11	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	大豆(多汁種子)	0.05
177.12	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	馬鈴薯	0.05
177.13	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	蘆筍	0.8
177.14	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	大黃	0.05
178.1	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	葡萄	0.02
178.2	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	柑橘類水果	0.02
178.3	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	香蕉	0.02
178.4	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	奶脂	7
178.5	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	梨果類水果	0.02
178.6	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	核果類水果	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
178.7	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	奶類	0.3
178.8	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.5 (脂肪)
178.9	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	可食用什臟(哺乳動物)	2
178.10	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	食用植物油	1
178.11	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	蛋類	0.1
178.12	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	家禽的肉	0.7 (脂肪)
178.13	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	家禽的可食用什臟	0.7
178.14	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	咖啡豆	0.02
178.15	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	油菜籽	3
178.16	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	棉籽	0.7
178.17	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	花生	0.1
178.18	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	葵花籽	0.3
178.19	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	洋葱	0.2
178.20	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	豆(乾)	3
178.21	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	豌豆(乾)	0.2
178.22	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	鷹嘴豆(乾)	0.05
178.23	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	大豆(乾)	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
178.24	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	豆(蠶豆和大豆除外)	0.5
178.25	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.7
178.26	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	豌豆(去殼)(多汁種子)	1
178.27	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈 (包括吡氟甲禾靈-P) 及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	糖用甜菜	0.4
179.1	噻蟎酮	噻蟎酮	梅脯	1
179.2	噻蟎酮	噻蟎酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
179.3	噻蟎酮	噻蟎酮	蛇麻草(乾)	2
179.4	噻蟎酮	噻蟎酮	葡萄	1
179.5	噻蟎酮	噻蟎酮	草莓	0.5
179.6	噻蟎酮	噻蟎酮	柑橘類水果	0.5
179.7	噻蟎酮	噻蟎酮	梨果類水果, 除梨	0.5
179.8	噻蟎酮	噻蟎酮	梨	1
179.9	噻蟎酮	噻蟎酮	核果類水果	1
179.10	噻蟎酮	噻蟎酮	海棗	2
179.11	噻蟎酮	噻蟎酮	木本堅果	0.05
179.12	噻蟎酮	噻蟎酮	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除西瓜	0.05
179.13	噻蟎酮	噻蟎酮	茄子	0.1
179.14	噻蟎酮	噻蟎酮	番茄	0.1
180.1	氟蟻脛	氟蟻脛	菠蘿	0.05
181.1	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	水果乾	0.01
181.2	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	蔬菜乾	0.01
181.3	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	葡萄	0.01
181.4	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	香櫞	0.01
181.5	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	葡萄柚	0.01
181.6	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	檸檬	0.01
181.7	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	青檸	0.01
181.8	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	甜橙	0.01
181.9	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	紅桔	0.01
181.10	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	鱒梨	0.01
181.11	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	香蕉	0.01
181.12	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	芒果	0.01
181.13	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	木瓜	0.01
181.14	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	金桔	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
181.15	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	穀類	0.1
181.16	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	甘蔗	0.01
181.17	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	香料	0.01
181.18	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	可可豆	0.01
181.19	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	咖啡豆	0.1
181.20	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	棉籽	0.1
181.21	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	花生	0.01
181.22	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	紅花籽	0.1
181.23	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	芝麻	0.1
181.24	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	葵花籽	0.1
181.25	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	木本堅果	0.01
181.26	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	豆類(乾)	0.05
181.27	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	白菜	0.01
181.28	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	大白菜	0.01
181.29	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	苦苣	0.01
181.30	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	結球萵苣	0.01
181.31	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	葉用萵苣	0.01
181.32	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	婆羅門參葉	0.01
181.33	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	辣椒類	0.01
181.34	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	茄子	0.01
181.35	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	黃秋葵	0.01
181.36	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	番茄	0.01
181.37	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	蘑菇類	0.01
181.38	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	0.01
181.39	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	大豆(多汁種子)	0.1
181.40	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
181.41	磷化氫	所有磷化物, 以磷化氫表示	朝鮮薊	0.01
182.1	噁霉靈	噁霉靈	糙米	0.1
183.1	抑霉唑	抑霉唑	紅覆盤子、黑覆盤子	2
183.2	抑霉唑	抑霉唑	草莓	2
183.3	抑霉唑	抑霉唑	柑橘類水果	10
183.4	抑霉唑	抑霉唑	香蕉	2
183.5	抑霉唑	抑霉唑	梨果類水果	5
183.6	抑霉唑	抑霉唑	日本柿	2
183.7	抑霉唑	抑霉唑	小麥	0.01
183.8	抑霉唑	抑霉唑	瓜(西瓜除外)	2
183.9	抑霉唑	抑霉唑	黃瓜	0.5
183.10	抑霉唑	抑霉唑	小黃瓜	0.5
183.11	抑霉唑	抑霉唑	馬鈴薯	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
184.1	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲基苯甲酸酯之和	大麥	0.1
184.2	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲基苯甲酸酯之和	小麥	0.1
184.3	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲基苯甲酸酯之和	葵花籽	0.1
185.1	咪唑煙酸	咪唑煙酸	玉米	0.05
185.2	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛脂肪	0.05
185.3	咪唑煙酸	咪唑煙酸	山羊脂肪	0.05
185.4	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬脂肪	0.05
185.5	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊脂肪	0.05
185.6	咪唑煙酸	咪唑煙酸	奶類	0.01
185.7	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛肉	0.05
185.8	咪唑煙酸	咪唑煙酸	山羊肉	0.05
185.9	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬肉	0.05
185.10	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊肉	0.05
185.11	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛腎	0.2
185.12	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊腎	0.2
185.13	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬腎	0.2
186.1	咪唑乙煙酸	咪唑乙煙酸, 以其酸或銨鹽的形式應用	豆類(乾)	0.1
186.2	咪唑乙煙酸	咪唑乙煙酸, 以其酸或銨鹽的形式應用	豆莢類蔬菜	0.1
187.1	啞吡嘧磺隆	啞吡嘧磺隆	稻穀	0.02
187.2	啞吡嘧磺隆	啞吡嘧磺隆	辣椒類	0.02
187.3	啞吡嘧磺隆	啞吡嘧磺隆	番茄	0.02
188.1	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	小麥麵粉	0.03
188.2	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	未經加工處理的小麥麩	0.3
188.3	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	48
188.4	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蛇麻草(乾)	10
188.5	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	甜菜糖蜜	0.3
188.6	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	漿果和其他小型水果, 除蔓越莓、葡萄和草莓	5
188.7	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蔓越莓	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
188.8	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	葡萄	1
188.9	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	草莓	0.5
188.10	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	柑橘類水果	2
188.11	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	鱈梨	1
188.12	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	香蕉	0.05
188.13	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蛋黃果	1
188.14	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	毛葉番荔枝	0.3
188.15	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	牛心番荔枝	0.3
188.16	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蕘約果	1
188.17	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	番石榴	1
188.18	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	異葉番荔枝	0.3
188.19	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蓮霧	1
188.20	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	龍眼	3
188.21	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	荔枝	3
188.22	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	芒果	0.2
188.23	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	木瓜	1
188.24	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	西番蓮	1
188.25	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	石榴	1
188.26	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	山荔枝	3
188.27	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	紅毛丹	3
188.28	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	人心果	1
188.29	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	黑柿	1
188.30	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	馬米果	1
188.31	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	刺果番荔枝	0.3
188.32	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蜜莓	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
188.33	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	星蘋果	1
188.34	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	番荔枝	0.3
188.35	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	梨果類水果, 除蘋果和梨	0.6
188.36	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蘋果	0.5
188.37	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	梨	1
188.38	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	核果類水果, 除杏、油桃、桃、李子(包括梅脯)和甜櫻桃	3
188.39	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	李子(包括梅脯)	0.5
188.40	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	杏	0.5
188.41	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	甜櫻桃	0.5
188.42	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	油桃	0.5
188.43	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	桃	0.5
188.44	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	巴貝多櫻桃	1
188.45	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	楊桃	1
188.46	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	嘉寶果	1
188.47	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	穀類	0.05
188.48	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	香草	8
188.49	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	辣椒(乾)	10
188.50	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	葡萄汁	1.5
188.51	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	牛脂肪	0.3
188.52	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	山羊脂肪	0.3
188.53	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	馬脂肪	0.3
188.54	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豬脂肪	0.3
188.55	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	綿羊脂肪	0.3
188.56	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	奶類	0.1
188.57	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
188.58	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.3
188.59	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蛋類	0.02
188.60	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	家禽的脂肪	0.05
188.61	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	家禽的肉	0.02
188.62	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	家禽的可食用什臟	0.05
188.63	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	咖啡豆	1
188.64	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	黃芥籽	0.05
188.65	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	芥菜籽	0.05
188.66	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	油菜籽	0.05
188.67	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	棉籽	6
188.68	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	亞麻籽	0.05
188.69	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	野生芥菜籽	0.05
188.70	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	花生	1
188.71	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	紅花籽	0.05
188.72	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	葵花籽	0.05
188.73	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	木本堅果	0.05
188.74	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	韭蔥	0.05
188.75	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	洋葱	0.1
188.76	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬", 除青花菜、孢子甘藍、花椰菜和結球甘藍	3.5
188.77	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	結球甘藍	0.5
188.78	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	青花菜	0.5
188.79	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	孢子甘藍	0.5
188.80	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	花椰菜	0.5
188.81	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、瓜(西瓜除外)、西葫蘆和西瓜	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
188.82	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	瓜(西瓜除外)	0.2
188.83	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	黃瓜	1
188.84	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	西葫蘆	1
188.85	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	西瓜	0.2
188.86	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豆類(乾), 除豌豆(乾)和大豆(乾)	4
188.87	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豌豆(乾)	2
188.88	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蕁薹屬葉菜類蔬菜	3.5
188.89	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	西洋菜	3.5
188.90	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	結球萵苣	2
188.91	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	葉用萵苣	3.5
188.92	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	蘿蔔葉	5
188.93	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除茄子、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	1
188.94	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	茄子	0.2
188.95	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
188.96	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	番茄	0.5
188.97	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豆莢類蔬菜, 除豆(蠶豆和大豆除外)、豌豆(嫩莢和多汁種子)、豌豆(去殼)(多汁種子)和大豆(多汁種子)	4
188.98	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豆(蠶豆和大豆除外)	2
188.99	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豌豆(嫩莢和多汁種子)	5
188.100	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	豌豆(去殼)(多汁種子)	2
188.101	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	大豆(多汁種子)	3.5
188.102	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.5
188.103	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	朝鮮薊	2.5
188.104	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和, 以吡蟲啉表示	番茄糊	6
189.1	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	梅脯	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
189.2	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
189.3	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	藍莓	1
189.4	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	蔓越莓	1
189.5	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	葡萄	2
189.6	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	奶脂	2
189.7	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	梨果類水果, 除梨	1
189.8	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	梨	2
189.9	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	核果類水果	2
189.10	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	薄荷	15
189.11	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	牛脂肪	1.5
189.12	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	山羊脂肪	1.5
189.13	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	馬脂肪	1.5
189.14	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	豬脂肪	1.5
189.15	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	綿羊脂肪	1.5
189.16	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	奶類	0.1
189.17	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	2(脂肪)
189.18	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
189.19	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	蛋類	0.02
189.20	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	家禽的肉	0.01(脂肪)
189.21	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	家禽的可食用什臟	0.01
189.22	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	棉籽	1
189.23	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	花生	0.02
189.24	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	"萇蕒屬類蔬菜、結球甘藍、花球類萇蕒屬", 除青花菜、花椰菜和結球甘藍	12
189.25	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	結球甘藍	3
189.26	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	青花菜	0.2
189.27	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	花椰菜	0.2
189.28	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
189.29	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	鷹嘴豆(乾)	0.2
189.30	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	豇豆(乾)	0.1
189.31	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	大豆(乾)	0.5
189.32	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	結球萇苣	7
189.33	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	葉用萇苣	15
189.34	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	蕪菁葉	12
189.35	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒類和甜玉米(甜玉米棒)	0.5
189.36	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	辣椒類	0.3
189.37	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
189.38	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	大豆(多汁種子)	0.8
189.39	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	根甜菜	0.3
189.40	茚蟲威	茚蟲威及其 R-對映異構體之和	馬鈴薯	0.02
190.1	甲基碘磺隆鈉鹽	甲基碘磺隆鈉鹽	玉米	0.03
190.2	甲基碘磺隆鈉鹽	甲基碘磺隆鈉鹽	小麥	0.02
191.1	種菌唑	種菌唑	穀類, 除稻穀	0.01
191.2	種菌唑	種菌唑	棉籽	0.01
191.3	種菌唑	種菌唑	花生	0.01
191.4	種菌唑	種菌唑	豆類(乾), 除大豆(乾)	0.01
191.5	種菌唑	種菌唑	大豆(多汁種子)	0.01
192.1	異菌脲	異菌脲	糙米	10
192.2	異菌脲	異菌脲	藍莓	12
192.3	異菌脲	異菌脲	黑莓	30
192.4	異菌脲	異菌脲	葡萄	20
192.5	異菌脲	異菌脲	紅覆盤子、黑覆盤子	30
192.6	異菌脲	異菌脲	草莓	10
192.7	異菌脲	異菌脲	柑橘	5
192.8	異菌脲	異菌脲	香蕉	10
192.9	異菌脲	異菌脲	獼猴桃	5
192.10	異菌脲	異菌脲	梨果類水果	5
192.11	異菌脲	異菌脲	櫻桃	10
192.12	異菌脲	異菌脲	桃	10
192.13	異菌脲	異菌脲	大麥	2
192.14	異菌脲	異菌脲	香料種子	0.05
192.15	異菌脲	異菌脲	香料根莖	0.1
192.16	異菌脲	異菌脲	油菜籽	2
192.17	異菌脲	異菌脲	葵花籽	0.5
192.18	異菌脲	異菌脲	杏仁	0.2
192.19	異菌脲	異菌脲	洋葱	0.2
192.20	異菌脲	異菌脲	青花菜	25
192.21	異菌脲	異菌脲	黃瓜	2
192.22	異菌脲	異菌脲	豆(乾)	0.1
192.23	異菌脲	異菌脲	結球萵苣	10
192.24	異菌脲	異菌脲	葉用萵苣	25
192.25	異菌脲	異菌脲	番茄	5
192.26	異菌脲	異菌脲	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	2
192.27	異菌脲	異菌脲	胡蘿蔔	10
192.28	異菌脲	異菌脲	糖用甜菜	0.1
192.29	異菌脲	異菌脲	維特羅夫菊苣(苗芽)	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
193.1	水胺硫磷	水胺硫磷	柑橘	0.02
193.2	水胺硫磷	水胺硫磷	稻穀	0.1
194.1	甲基異柳磷	甲基異柳磷	穀類	0.02
194.2	甲基異柳磷	甲基異柳磷	甘蔗	0.02
194.3	甲基異柳磷	甲基異柳磷	花生	0.05
194.4	甲基異柳磷	甲基異柳磷	豆類(乾)	0.02
194.5	甲基異柳磷	甲基異柳磷	根菜類和薯芋類蔬菜,除糖用甜 菜和甘薯	0.02
194.6	甲基異柳磷	甲基異柳磷	甘薯	0.05
194.7	甲基異柳磷	甲基異柳磷	糖用甜菜	0.05
195.1	異丙威	異丙威	精米	0.2
196.1	稻瘟靈	稻瘟靈	精米	1
197.1	異噁酰草胺	異噁酰草胺	葡萄	0.01
197.2	異噁酰草胺	異噁酰草胺	木本堅果	0.02
198.1	春雷霉素	春雷霉素	糙米	0.1
198.2	春雷霉素	春雷霉素	綠茶和紅茶	0.04
198.3	春雷霉素	春雷霉素	結球甘藍	0.04
198.4	春雷霉素	春雷霉素	番茄	0.05
199.1	醚菌酯	醚菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
199.2	醚菌酯	醚菌酯	綠茶和紅茶	20
199.3	醚菌酯	醚菌酯	葡萄	1
199.4	醚菌酯	醚菌酯	草莓	5
199.5	醚菌酯	醚菌酯	甜橙、酸橙	0.5
199.6	醚菌酯	醚菌酯	葡萄柚	0.5
199.7	醚菌酯	醚菌酯	梨果類水果	0.2
199.8	醚菌酯	醚菌酯	橄欖	0.2
199.9	醚菌酯	醚菌酯	日本柿	5
199.10	醚菌酯	醚菌酯	大麥	0.1
199.11	醚菌酯	醚菌酯	黑麥	0.05
199.12	醚菌酯	醚菌酯	小麥	0.05
199.13	醚菌酯	醚菌酯	未精煉橄欖油	0.7
199.14	醚菌酯	醚菌酯	黃瓜	0.05
200.1	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	棉籽	0.01
200.2	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	花生	0.01
200.3	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.02
200.4	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	大豆(多汁種子)	0.01
201.1	林丹	林丹	大麥	0.01
201.2	林丹	林丹	玉米	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
201.3	林丹	林丹	燕麥	0.01
201.4	林丹	林丹	黑麥	0.01
201.5	林丹	林丹	高粱	0.01
201.6	林丹	林丹	小麥	0.05
201.7	林丹	林丹	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	1 (脂肪)
201.8	林丹	林丹	奶類	0.01
201.9	林丹	林丹	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1 (脂肪)
201.10	林丹	林丹	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
201.11	林丹	林丹	蛋類	0.1
201.12	林丹	林丹	家禽的肉	0.05 (脂肪)
201.13	林丹	林丹	家禽的可食用什臟	0.01
201.14	林丹	林丹	甜玉米(甜玉米粒)	0.01
202.1	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	玉米	0.1
202.2	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	高粱	0.25
202.3	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	小麥	0.05
202.4	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	歐芹	0.25
202.5	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	牛脂肪	0.2
202.6	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	山羊脂肪	0.2
202.7	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	馬脂肪	0.2
202.8	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	豬脂肪	0.05
202.9	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	綿羊脂肪	0.2
202.10	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	奶類	0.05
202.11	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	牛肉	0.1
202.12	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	山羊肉	0.1
202.13	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	馬肉	0.1
202.14	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	豬肉	0.05
202.15	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	綿羊肉	0.1
202.16	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	豬的可食用什臟	0.1
202.17	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺 的代謝物之和,以利穀隆表示	牛腎	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
202.18	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	牛肝	2
202.19	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	綿羊腎	2
202.20	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	綿羊肝	2
202.21	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	馬腎	2
202.22	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	馬肝	2
202.23	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	棉籽	0.25
202.24	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.25
202.25	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	大豆(多汁種子)	1
202.26	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	胡蘿蔔	1
202.27	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	根芹菜	1
202.28	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	歐防風	0.05
202.29	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	馬鈴薯	0.2
202.30	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	蘆筍	7
202.31	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	芹菜	0.5
202.32	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之和, 以利穀隆表示	大黃	0.5
203.1	馬拉硫磷	馬拉硫磷	糙米	1
203.2	馬拉硫磷	馬拉硫磷	未經加工處理的小麥麩	25
203.3	馬拉硫磷	馬拉硫磷	棗乾或糖漬棗乾	8
203.4	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蛇麻草(乾)	1
203.5	馬拉硫磷	馬拉硫磷	藍莓	10
203.6	馬拉硫磷	馬拉硫磷	黑、紅和白醋栗	8
203.7	馬拉硫磷	馬拉硫磷	黑莓	8
203.8	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蔓越莓	8
203.9	馬拉硫磷	馬拉硫磷	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	8
203.10	馬拉硫磷	馬拉硫磷	鵝莓	8
203.11	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葡萄	8
203.12	馬拉硫磷	馬拉硫磷	紅覆盤子、黑覆盤子	8
203.13	馬拉硫磷	馬拉硫磷	草莓	1
203.14	馬拉硫磷	馬拉硫磷	柑橘類水果	7
203.15	馬拉硫磷	馬拉硫磷	鱈梨	8

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
203.16	馬拉硫磷	馬拉硫磷	番石榴	8
203.17	馬拉硫磷	馬拉硫磷	龍眼	8
203.18	馬拉硫磷	馬拉硫磷	荔枝	8
203.19	馬拉硫磷	馬拉硫磷	芒果	8
203.20	馬拉硫磷	馬拉硫磷	木瓜	1
203.21	馬拉硫磷	馬拉硫磷	西番蓮	8
203.22	馬拉硫磷	馬拉硫磷	菠蘿	8
203.23	馬拉硫磷	馬拉硫磷	奶脂	0.5
203.24	馬拉硫磷	馬拉硫磷	梨果類水果, 除蘋果和梨	2
203.25	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蘋果	8
203.26	馬拉硫磷	馬拉硫磷	梨	8
203.27	馬拉硫磷	馬拉硫磷	核果類水果, 除櫻桃	6
203.28	馬拉硫磷	馬拉硫磷	櫻桃	8
203.29	馬拉硫磷	馬拉硫磷	無花果	8
203.30	馬拉硫磷	馬拉硫磷	金桔	8
203.31	馬拉硫磷	馬拉硫磷	穀類, 除小麥	8
203.32	馬拉硫磷	馬拉硫磷	小麥	10
203.33	馬拉硫磷	馬拉硫磷	芸香	2
203.34	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香茅	2
203.35	馬拉硫磷	馬拉硫磷	胡椒薄荷	8
203.36	馬拉硫磷	馬拉硫磷	留蘭香	8
203.37	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料種子	2
203.38	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料果實和漿果	1
203.39	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料根莖	0.5
203.40	馬拉硫磷	馬拉硫磷	辣椒(乾)	1
203.41	馬拉硫磷	馬拉硫磷	番茄汁	0.01
203.42	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛脂肪	4
203.43	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊脂肪	4
203.44	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬脂肪	4
203.45	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬脂肪	4
203.46	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊脂肪	4
203.47	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛肉	4
203.48	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊肉	4
203.49	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬肉	4
203.50	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬肉	4
203.51	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊肉	4
203.52	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛的可食用什臟	4
203.53	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊的可食用什臟	4
203.54	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬的可食用什臟	4



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
203.55	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬的可食用什臟	4
203.56	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊的可食用什臟	4
203.57	馬拉硫磷	馬拉硫磷	未精煉棉籽油	13
203.58	馬拉硫磷	馬拉硫磷	食用棉籽油	13
203.59	馬拉硫磷	馬拉硫磷	食用紅花籽油	0.6
203.60	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蛋類	0.1
203.61	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的脂肪	4
203.62	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的肉	4
203.63	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的可食用什臟	4
203.64	馬拉硫磷	馬拉硫磷	棉籽	20
203.65	馬拉硫磷	馬拉硫磷	亞麻籽	0.1
203.66	馬拉硫磷	馬拉硫磷	花生	8
203.67	馬拉硫磷	馬拉硫磷	紅花籽	0.2
203.68	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葵花籽	8
203.69	馬拉硫磷	馬拉硫磷	杏仁	8
203.70	馬拉硫磷	馬拉硫磷	栗子	1
203.71	馬拉硫磷	馬拉硫磷	榛子	1
203.72	馬拉硫磷	馬拉硫磷	澳洲堅果	1
203.73	馬拉硫磷	馬拉硫磷	美國山核桃	8
203.74	馬拉硫磷	馬拉硫磷	核桃	8
203.75	馬拉硫磷	馬拉硫磷	鱗莖類蔬菜	8
203.76	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.5
203.77	馬拉硫磷	馬拉硫磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	8
203.78	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豆類(乾)	8
203.79	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葉菜類蔬菜	8
203.80	馬拉硫磷	馬拉硫磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.5
203.81	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豆莢類蔬菜	2
203.82	馬拉硫磷	馬拉硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	8
203.83	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蘆筍	1
203.84	馬拉硫磷	馬拉硫磷	芹菜	1
204.1	抑芽丹	抑芽丹	蒜	15
204.2	抑芽丹	抑芽丹	洋葱	15
204.3	抑芽丹	抑芽丹	胡葱	15
204.4	抑芽丹	抑芽丹	馬鈴薯	50
205.1	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
205.2	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	蛇麻草(乾)	50
205.3	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	葡萄	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
205.4	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	辣椒(乾)	10
205.5	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	洋葱	0.1
205.6	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	小葱	7
205.7	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕓薹屬", 除青花菜	3
205.8	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	青花菜	2
205.9	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜、瓜 (西瓜除外)和西葫蘆	0.6
205.10	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	瓜(西瓜除外)	0.5
205.11	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	黃瓜	0.2
205.12	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	西葫蘆	0.2
205.13	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	葉菜類蔬菜	25
205.14	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除番茄	1
205.15	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	番茄	0.3
205.16	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	馬鈴薯	0.01
205.17	雙炔酰菌胺	雙炔酰菌胺	芹菜	20
206.1	2 甲 4 氯丁酸( 4-( 2-甲基-4- 氯苯氧基 ) 丁酸 )	2 甲 4 氯丁酸(MCPB)及 2 甲 4 氯 (MCPA)之和 ( 包括游離態及共軛 態 )	胡椒薄荷	0.2
206.2	2 甲 4 氯丁酸( 4-( 2-甲基-4- 氯苯氧基 ) 丁酸 )	2 甲 4 氯丁酸(MCPB)及 2 甲 4 氯 (MCPA)之和 ( 包括游離態及共軛 態 )	留蘭香	0.2
207.1	甲哌鎊	甲哌鎊	葡萄	1
207.2	甲哌鎊	甲哌鎊	牛脂肪	0.1
207.3	甲哌鎊	甲哌鎊	山羊脂肪	0.1
207.4	甲哌鎊	甲哌鎊	馬脂肪	0.1
207.5	甲哌鎊	甲哌鎊	豬脂肪	0.1
207.6	甲哌鎊	甲哌鎊	綿羊脂肪	0.1
207.7	甲哌鎊	甲哌鎊	牛肉	0.1
207.8	甲哌鎊	甲哌鎊	山羊肉	0.1
207.9	甲哌鎊	甲哌鎊	馬肉	0.1
207.10	甲哌鎊	甲哌鎊	豬肉	0.1
207.11	甲哌鎊	甲哌鎊	綿羊肉	0.1
208.1	滅鏽胺	滅鏽胺	糙米	0.2
209.1	消蠟多	消蠟多及 2,4- 二硝基-6-(1-甲基庚 基)苯酚(DNOP)之和, 以消蠟多表示	葡萄	0.2
209.2	消蠟多	消蠟多及 2,4- 二硝基-6-(1-甲基庚 基)苯酚(DNOP)之和, 以消蠟多表示	草莓	0.3
209.3	消蠟多	消蠟多及 2,4- 二硝基-6-(1-甲基庚 基)苯酚(DNOP)之和, 以消蠟多表示	瓜(西瓜除外)	0.5
209.4	消蠟多	消蠟多及 2,4- 二硝基-6-(1-甲基庚 基)苯酚(DNOP)之和, 以消蠟多表示	黃瓜	0.07

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
209.5	消螨多	消螨多及 2,4- 二硝基-6-(1-甲基庚基)苯酚(DNOP)之和,以消螨多表示	西葫蘆	0.07
210.1	甲基二磺隆	甲基二磺隆	小麥胚芽	0.1
210.2	甲基二磺隆	甲基二磺隆	小麥	0.03
210.3	甲基二磺隆	甲基二磺隆	牛的可食用什臟	0.01
210.4	甲基二磺隆	甲基二磺隆	山羊的可食用什臟	0.01
210.5	甲基二磺隆	甲基二磺隆	馬的可食用什臟	0.01
210.6	甲基二磺隆	甲基二磺隆	綿羊的可食用什臟	0.01
211.1	硝磺草酮	硝磺草酮	漿果和其他小型水果,除蔓越莓	0.01
211.2	硝磺草酮	硝磺草酮	蔓越莓	0.02
211.3	硝磺草酮	硝磺草酮	玉米	0.01
211.4	硝磺草酮	硝磺草酮	小米	0.01
211.5	硝磺草酮	硝磺草酮	燕麥	0.01
211.6	硝磺草酮	硝磺草酮	高粱	0.01
211.7	硝磺草酮	硝磺草酮	爆穀	0.01
211.8	硝磺草酮	硝磺草酮	甜高粱	0.01
211.9	硝磺草酮	硝磺草酮	甘蔗	0.01
211.10	硝磺草酮	硝磺草酮	亞麻籽	0.01
211.11	硝磺草酮	硝磺草酮	黃秋葵	0.01
211.12	硝磺草酮	硝磺草酮	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
211.13	硝磺草酮	硝磺草酮	大豆(多汁種子)	0.01
211.14	硝磺草酮	硝磺草酮	蘆筍	0.01
211.15	硝磺草酮	硝磺草酮	大黃	0.01
212.1	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	奶脂	0.02
212.2	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	辣椒(乾)	6
212.3	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	奶類	0.01
212.4	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.02 (脂肪)
212.5	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
212.6	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	孢子甘藍	0.8
212.7	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	白菜	6
212.8	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	結球萵苣	7
212.9	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	辣椒類	0.6
212.10	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	茄子	0.6

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
212.11	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	番茄	0.6
212.12	氰氟蟲腓	氰氟蟲腓 E-同分異構體及氰氟蟲腓 Z-同分異構體之和	馬鈴薯	0.02
213.1	甲霜靈	甲霜靈	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	55
213.2	甲霜靈	甲霜靈	蛇麻草(乾)	10
213.3	甲霜靈	甲霜靈	藍莓	0.5
213.4	甲霜靈	甲霜靈	葡萄	1
213.5	甲霜靈	甲霜靈	紅覆盤子、黑覆盤子	0.2
213.6	甲霜靈	甲霜靈	柑橘類水果	5
213.7	甲霜靈	甲霜靈	鱈梨	0.5
213.8	甲霜靈	甲霜靈	蛋黃果	0.4
213.9	甲霜靈	甲霜靈	牛心番荔枝	0.2
213.10	甲霜靈	甲霜靈	榴槤	1
213.11	甲霜靈	甲霜靈	獼猴桃	0.1
213.12	甲霜靈	甲霜靈	龍眼	0.05
213.13	甲霜靈	甲霜靈	荔枝	0.05
213.14	甲霜靈	甲霜靈	芒果	0.4
213.15	甲霜靈	甲霜靈	木瓜	0.4
213.16	甲霜靈	甲霜靈	菠蘿	1
213.17	甲霜靈	甲霜靈	人心果	0.4
213.18	甲霜靈	甲霜靈	黑柿	0.4
213.19	甲霜靈	甲霜靈	馬米果	0.4
213.20	甲霜靈	甲霜靈	星蘋果	0.4
213.21	甲霜靈	甲霜靈	番荔枝	0.2
213.22	甲霜靈	甲霜靈	梨果類水果	1
213.23	甲霜靈	甲霜靈	桃	0.2
213.24	甲霜靈	甲霜靈	楊桃	0.2
213.25	甲霜靈	甲霜靈	穀類	0.05
213.26	甲霜靈	甲霜靈	香草	8
213.27	甲霜靈	甲霜靈	香料種子	5
213.28	甲霜靈	甲霜靈	辣椒(乾)	10
213.29	甲霜靈	甲霜靈	可可豆	0.2
213.30	甲霜靈	甲霜靈	棉籽	0.05
213.31	甲霜靈	甲霜靈	花生	0.1
213.32	甲霜靈	甲霜靈	葵花籽	0.05
213.33	甲霜靈	甲霜靈	澳洲堅果	1
213.34	甲霜靈	甲霜靈	洋葱	3
213.35	甲霜靈	甲霜靈	蕁蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蕁屬	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
213.36	甲霜靈	甲霜靈	瓜(西瓜除外)	0.2
213.37	甲霜靈	甲霜靈	黃瓜	0.5
213.38	甲霜靈	甲霜靈	小黃瓜	0.5
213.39	甲霜靈	甲霜靈	有棱絲瓜	0.2
213.40	甲霜靈	甲霜靈	西葫蘆	0.2
213.41	甲霜靈	甲霜靈	西瓜	0.2
213.42	甲霜靈	甲霜靈	筍瓜	0.2
213.43	甲霜靈	甲霜靈	冬瓜	0.2
213.44	甲霜靈	甲霜靈	大豆(乾)	0.05
213.45	甲霜靈	甲霜靈	蕓薹屬葉菜類蔬菜	2
213.46	甲霜靈	甲霜靈	蕓葉	0.05
213.47	甲霜靈	甲霜靈	西洋菜	2
213.48	甲霜靈	甲霜靈	結球萵苣	2
213.49	甲霜靈	甲霜靈	菠菜	10
213.50	甲霜靈	甲霜靈	蕓菜	2
213.51	甲霜靈	甲霜靈	辣椒類	1
213.52	甲霜靈	甲霜靈	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
213.53	甲霜靈	甲霜靈	番茄	0.5
213.54	甲霜靈	甲霜靈	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.05
213.55	甲霜靈	甲霜靈	根菜類和薯芋類蔬菜, 除芋	0.1
213.56	甲霜靈	甲霜靈	芋	0.5
213.57	甲霜靈	甲霜靈	朝鮮薊	0.05
213.58	甲霜靈	甲霜靈	蘆筍	0.05
214.1	四聚乙醛	四聚乙醛	漿果和其他小型水果, 除草莓	0.15
214.2	四聚乙醛	四聚乙醛	草莓	6.25
214.3	四聚乙醛	四聚乙醛	柑橘類水果	0.26
214.4	四聚乙醛	四聚乙醛	鱈梨	1
214.5	四聚乙醛	四聚乙醛	荔枝	1
214.6	四聚乙醛	四聚乙醛	核果類水果	1
214.7	四聚乙醛	四聚乙醛	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	2.5
214.8	四聚乙醛	四聚乙醛	蕓薹屬葉菜類蔬菜	2.5
214.9	四聚乙醛	四聚乙醛	西洋菜	3.2
214.10	四聚乙醛	四聚乙醛	結球萵苣	1.73
214.11	四聚乙醛	四聚乙醛	葉用萵苣	1.73
214.12	四聚乙醛	四聚乙醛	番茄	0.24
214.13	四聚乙醛	四聚乙醛	朝鮮薊	0.07
215.1	葉菌唑	葉菌唑	甜菜糖蜜	0.08
215.2	葉菌唑	葉菌唑	核果類水果	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
215.3	葉菌唑	葉菌唑	大麥	2.5
215.4	葉菌唑	葉菌唑	玉米	0.02
215.5	葉菌唑	葉菌唑	燕麥	1
215.6	葉菌唑	葉菌唑	黑麥	0.25
215.7	葉菌唑	葉菌唑	小麥	0.15
215.8	葉菌唑	葉菌唑	爆穀	0.02
215.9	葉菌唑	葉菌唑	牛的可食用什臟	0.04
215.10	葉菌唑	葉菌唑	山羊的可食用什臟	0.04
215.11	葉菌唑	葉菌唑	馬的可食用什臟	0.04
215.12	葉菌唑	葉菌唑	綿羊的可食用什臟	0.04
215.13	葉菌唑	葉菌唑	食用花生油	0.05
215.14	葉菌唑	葉菌唑	蛋類	0.04
215.15	葉菌唑	葉菌唑	棉籽	0.25
215.16	葉菌唑	葉菌唑	花生	0.04
215.17	葉菌唑	葉菌唑	木本堅果	0.04
215.18	葉菌唑	葉菌唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
215.19	葉菌唑	葉菌唑	大豆(多汁種子)	0.05
215.20	葉菌唑	葉菌唑	糖用甜菜	0.07
216.1	甲胺磷	甲胺磷	糙米	0.5
216.2	甲胺磷	甲胺磷	蔓越莓	0.1
216.3	甲胺磷	甲胺磷	桃	1
216.4	甲胺磷	甲胺磷	香料	0.1
216.5	甲胺磷	甲胺磷	奶類	0.02
216.6	甲胺磷	甲胺磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01
216.7	甲胺磷	甲胺磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
216.8	甲胺磷	甲胺磷	蛋類	0.01
216.9	甲胺磷	甲胺磷	家禽的肉	0.01
216.10	甲胺磷	甲胺磷	家禽的可食用什臟	0.01
216.11	甲胺磷	甲胺磷	棉籽	0.2
216.12	甲胺磷	甲胺磷	鱗莖類蔬菜	0.05
216.13	甲胺磷	甲胺磷	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	0.05
216.14	甲胺磷	甲胺磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
216.15	甲胺磷	甲胺磷	大豆(乾)	0.1
216.16	甲胺磷	甲胺磷	葉菜類蔬菜	0.05
216.17	甲胺磷	甲胺磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
216.18	甲胺磷	甲胺磷	豆莢類蔬菜, 除豆(蠶豆和大豆 除外)	0.05
216.19	甲胺磷	甲胺磷	豆(蠶豆和大豆除外)	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
216.20	甲胺磷	甲胺磷	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
216.21	甲胺磷	甲胺磷	莖菜類蔬菜, 除朝鮮薊	0.05
216.22	甲胺磷	甲胺磷	朝鮮薊	0.2
217.1	甲胂酸	甲胂酸, 以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計算	柑橘類水果	1.4
217.2	甲胂酸	甲胂酸, 以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計算	棉籽	1.4
218.1	殺撲磷	殺撲磷	蛇麻草(乾)	5
218.2	殺撲磷	殺撲磷	綠茶和紅茶	0.5
218.3	殺撲磷	殺撲磷	葡萄	0.2
218.4	殺撲磷	殺撲磷	柑橘類水果, 除葡萄柚、"檸檬和青檸"、柑橘、"甜橙和酸橙"和紅桔	4
218.5	殺撲磷	殺撲磷	檸檬和青檸	2
218.6	殺撲磷	殺撲磷	柑橘	5
218.7	殺撲磷	殺撲磷	甜橙、酸橙	2
218.8	殺撲磷	殺撲磷	葡萄柚	2
218.9	殺撲磷	殺撲磷	紅桔	6
218.10	殺撲磷	殺撲磷	鱈梨	0.5
218.11	殺撲磷	殺撲磷	牛心番荔枝	0.5
218.12	殺撲磷	殺撲磷	榴槤	0.5
218.13	殺撲磷	殺撲磷	獼猴桃	0.1
218.14	殺撲磷	殺撲磷	龍眼	0.1
218.15	殺撲磷	殺撲磷	芒果	0.05
218.16	殺撲磷	殺撲磷	菠蘿	0.05
218.17	殺撲磷	殺撲磷	紅毛丹	0.5
218.18	殺撲磷	殺撲磷	番荔枝	0.2
218.19	殺撲磷	殺撲磷	梨果類水果, 除蘋果和梨	0.05
218.20	殺撲磷	殺撲磷	蘋果	0.5
218.21	殺撲磷	殺撲磷	梨	1
218.22	殺撲磷	殺撲磷	核果類水果, 除櫻桃、油桃和李子(包括梅脯)	0.05
218.23	殺撲磷	殺撲磷	櫻桃	0.2
218.24	殺撲磷	殺撲磷	李子(包括梅脯)	0.2
218.25	殺撲磷	殺撲磷	油桃	0.2
218.26	殺撲磷	殺撲磷	楊桃	0.1
218.27	殺撲磷	殺撲磷	橄欖	1
218.28	殺撲磷	殺撲磷	日本柿	0.2
218.29	殺撲磷	殺撲磷	玉米	0.1
218.30	殺撲磷	殺撲磷	高粱	0.2
218.31	殺撲磷	殺撲磷	香料果實和漿果	0.02
218.32	殺撲磷	殺撲磷	香料根莖	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
218.33	殺撲磷	殺撲磷	牛脂肪	0.02
218.34	殺撲磷	殺撲磷	山羊脂肪	0.02
218.35	殺撲磷	殺撲磷	豬脂肪	0.02
218.36	殺撲磷	殺撲磷	綿羊脂肪	0.02
218.37	殺撲磷	殺撲磷	奶類	0.001
218.38	殺撲磷	殺撲磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02
218.39	殺撲磷	殺撲磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
218.40	殺撲磷	殺撲磷	未精煉棉籽油	2
218.41	殺撲磷	殺撲磷	柑橘類油	420
218.42	殺撲磷	殺撲磷	蛋類	0.02
218.43	殺撲磷	殺撲磷	家禽的脂肪	0.02
218.44	殺撲磷	殺撲磷	家禽的肉	0.02
218.45	殺撲磷	殺撲磷	家禽的可食用什臟	0.02
218.46	殺撲磷	殺撲磷	油菜籽	0.1
218.47	殺撲磷	殺撲磷	棉籽	1
218.48	殺撲磷	殺撲磷	紅花籽	0.1
218.49	殺撲磷	殺撲磷	葵花籽	0.5
218.50	殺撲磷	殺撲磷	木本堅果, 除澳洲堅果	0.05
218.51	殺撲磷	殺撲磷	澳洲堅果	0.01
218.52	殺撲磷	殺撲磷	洋葱	0.1
218.53	殺撲磷	殺撲磷	結球甘藍	0.1
218.54	殺撲磷	殺撲磷	黃瓜	0.05
218.55	殺撲磷	殺撲磷	豆(乾)	0.1
218.56	殺撲磷	殺撲磷	豌豆(乾)	0.1
218.57	殺撲磷	殺撲磷	番茄	0.1
218.58	殺撲磷	殺撲磷	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.1
218.59	殺撲磷	殺撲磷	蘿蔔	0.05
218.60	殺撲磷	殺撲磷	馬鈴薯	0.02
218.61	殺撲磷	殺撲磷	糖用甜菜	0.05
218.62	殺撲磷	殺撲磷	朝鮮薊	0.05
219.1	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	藍莓	0.1
219.2	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	草莓	1
219.3	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	核果類水果	0.1
219.4	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	大麥	0.05
219.5	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	玉米	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
219.6	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	小麥	0.05
219.7	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	香料果實和漿果	0.07
219.8	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	香料根莖	0.1
219.9	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	油菜籽	0.05
219.10	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	葵花籽	0.05
219.11	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	榛子	0.05
219.12	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	韭蔥	0.5
219.13	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	洋葱	0.5
219.14	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	結球甘藍	0.1
219.15	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	孢子甘藍	0.05
219.16	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	花椰菜	0.1
219.17	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	瓜(西瓜除外)	0.2
219.18	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	豌豆(乾)	0.1
219.19	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	結球萵苣	0.05
219.20	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2
219.21	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.1
219.22	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	馬鈴薯	0.05
219.23	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	糖用甜菜	0.05
219.24	甲硫威	甲硫威及其亞碲與碲之和, 以甲硫威表示	朝鮮薊	0.05
220.1	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	小麥胚芽	2
220.2	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	小麥麵粉	0.03
220.3	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	未經加工處理的小麥麩	3
220.4	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	綠茶和紅茶	3
220.5	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	藍莓	6
220.6	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	葡萄	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
220.7	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	柑橘類水果	1
220.8	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	鱈梨	2
220.9	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	石榴	0.2
220.10	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	蘋果	2
220.11	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	梨	0.3
220.12	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	李子(包括梅脯)	1
220.13	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	油桃	0.2
220.14	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	桃	0.2
220.15	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	大麥	2
220.16	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	玉米	0.05
220.17	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	燕麥	0.02
220.18	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	黑麥	1
220.19	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	高粱	0.2
220.20	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	小麥	2
220.21	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	爆穀	0.1
220.22	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	歐芹	6
220.23	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	胡椒薄荷	2
220.24	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	留蘭香	2
220.25	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	香料果實和漿果	0.07
220.26	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	辣椒(乾)	10
220.27	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	奶類	0.02
220.28	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.02
220.29	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
220.30	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	未精煉大豆油	0.2
220.31	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	食用大豆油	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
220.32	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	食用玉米油	0.02
220.33	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	食用棉籽油	0.04
220.34	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	蛋類	0.02
220.35	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	家禽的肉	0.02
220.36	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	家禽的可食用什臟	0.02
220.37	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	油菜籽	0.05
220.38	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	棉籽	0.5
220.39	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	花生	0.1
220.40	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	芝麻	0.2
220.41	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	美國山核桃	0.1
220.42	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	洋葱	0.2
220.43	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	胡葱	0.2
220.44	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	"蕒蕒屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕒蕒屬", 除青花菜、抱子甘藍、花椰菜和結球甘藍	6
220.45	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	結球甘藍	2
220.46	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	青花菜	3
220.47	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	抱子甘藍	2
220.48	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	花椰菜	2
220.49	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
220.50	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	豆(乾)	0.05
220.51	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	大豆(乾)	0.2
220.52	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	葉菜類蔬菜, 除蕒蕒屬葉菜類蔬菜、葉萵菜、西洋蒲公英、苦苣、結球萵苣、葉用萵苣和菠菜	0.2
220.53	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	蕒蕒屬葉菜類蔬菜, 除大白菜、菜蕒和白菜	6
220.54	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	葉萵菜	6
220.55	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	白菜	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
220.56	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	大白菜	5
220.57	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	菜薹	1
220.58	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	西洋蒲公英	6
220.59	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	苦苣	5
220.60	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	結球萵苣	0.2
220.61	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	葉用萵苣	0.2
220.62	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	菠菜	6
220.63	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除黃秋葵、辣椒類、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	0.2
220.64	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	辣椒類	0.7
220.65	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	黃秋葵	2
220.66	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
220.67	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	番茄	1
220.68	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	豆(蠶豆和大豆除外)	1
220.69	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	豌豆(嫩莢和多汁種子)	5
220.70	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	大豆(多汁種子)	0.1
220.71	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	馬鈴薯	0.02
220.72	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	蘆筍	2
220.73	滅多威	滅多威及硫雙威之和, 以滅多威表示	芹菜	3
221.1	烯蟲酯	烯蟲酯	未經加工處理的小麥麩	25
221.2	烯蟲酯	烯蟲酯	稻穀	40
221.3	烯蟲酯	烯蟲酯	穀類	10
221.4	烯蟲酯	烯蟲酯	奶類	0.1 (F)
221.5	烯蟲酯	烯蟲酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.2 (脂肪)
221.6	烯蟲酯	烯蟲酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
221.7	烯蟲酯	烯蟲酯	未精煉玉米油	200
221.8	烯蟲酯	烯蟲酯	蛋類	0.02
221.9	烯蟲酯	烯蟲酯	家禽的肉	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
221.10	烯蟲酯	烯蟲酯	家禽的可食用什臟	0.02
222.1	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	梅脯	2
222.2	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
222.3	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	綠茶和紅茶	20
222.4	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	藍莓	4
222.5	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蔓越莓	0.7
222.6	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葡萄	2
222.7	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	草莓	2
222.8	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	柑橘類水果	1
222.9	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	鱈梨	0.7
222.10	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蛋黃果	0.6
222.11	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	費約果	0.4
222.12	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	番石榴	0.4
222.13	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蓮霧	0.4
222.14	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	龍眼	2
222.15	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	荔枝	2
222.16	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	芒果	0.6
222.17	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	木瓜	1
222.18	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	西番蓮	0.4
222.19	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	石榴	0.6
222.20	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	山荔枝	2
222.21	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	紅毛丹	2
222.22	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	人心果	0.6
222.23	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	黑柿	0.6
222.24	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	馬米果	0.6
222.25	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蜜莓	2
222.26	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	星蘋果	0.6
222.27	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	梨果類水果, 除蘋果	2
222.28	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘋果	3
222.29	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	核果類水果, 除櫻桃	2
222.30	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	櫻桃	3
222.31	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	巴貝多櫻桃	0.4
222.32	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	楊桃	0.4
222.33	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	嘉寶果	0.4
222.34	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	玉米	0.02
222.35	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	爆穀	0.05
222.36	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	胡椒薄荷	7
222.37	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	留蘭香	7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
222.38	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	辣椒(乾)	20
222.39	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	0.2
222.40	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	奶類	0.05
222.41	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.2 (脂肪)
222.42	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	可食用什臟(哺乳動物)	0.1
222.43	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	食用玉米油	0.2
222.44	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	食用花生油	0.1
222.45	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蛋類	0.01
222.46	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的脂肪	0.02
222.47	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的肉	0.01
222.48	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的可食用什臟	0.01
222.49	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	棉籽	7
222.50	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	花生	0.03
222.51	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	木本堅果	0.1
222.52	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕓薹屬", 除青花菜	7
222.53	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	青花菜	3
222.54	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.3
222.55	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豆(乾)	0.5
222.56	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豌豆(乾), 除豇豆(乾)	2.5
222.57	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豇豆(乾)	5
222.58	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蕓薹屬葉菜類蔬菜	30
222.59	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	結球高苣	15
222.60	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葉用高苣	30
222.61	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘿蔔葉	7
222.62	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉 米(甜玉米棒)	2
222.63	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
222.64	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豆(去殼)	0.3
222.65	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.3
222.66	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	2
222.67	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	大豆(多汁種子)	1
222.68	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘿蔔	0.4
222.69	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	甘薯	0.02
222.70	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	胡蘿蔔	0.5
222.71	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	糖用甜菜	0.3
222.72	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	朝鮮薊	3
222.73	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	芹菜	15
223.1	溴甲烷	溴甲烷	穀類	5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
223.2	溴甲烷	溴甲烷	豆類(乾)	5
223.3	溴甲烷	溴甲烷	根菜類和薯芋類蔬菜	5
224.1	異丙甲草胺	異丙甲草胺	糙米	0.1
224.2	異丙甲草胺	異丙甲草胺	玉米	0.1
224.3	異丙甲草胺	異丙甲草胺	甘蔗	0.05
224.4	異丙甲草胺	異丙甲草胺	花生	0.5
224.5	異丙甲草胺	異丙甲草胺	大豆(乾)	0.5
225.1	苯菌酮	苯菌酮	葡萄	4.5
226.1	噻草酮	噻草酮	玉米	0.05
226.2	噻草酮	噻草酮	大豆(乾)	0.05
227.1	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛脂肪	0.1
227.2	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊脂肪	0.1
227.3	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬脂肪	0.1
227.4	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬脂肪	0.1
227.5	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊脂肪	0.1
227.6	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	奶類	0.05
227.7	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛肉	0.1
227.8	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊肉	0.1
227.9	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬肉	0.1
227.10	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬肉	0.1
227.11	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊肉	0.1
227.12	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛的可食用什臟, 除腎	0.1
227.13	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊的可食用什臟, 除腎	0.1
227.14	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬的可食用什臟, 除腎	0.1
227.15	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬的可食用什臟, 除腎	0.1
227.16	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊的可食用什臟, 除腎	0.1
227.17	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛腎	0.5
227.18	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬腎	0.5
227.19	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊腎	0.5
227.20	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬腎	0.5
228.1	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	葡萄	0.5
228.2	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	草莓	1
228.3	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	青花菜	1
228.4	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	花椰菜	1
228.5	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	黃瓜	0.2
228.6	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	西葫蘆	0.25
228.7	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	西瓜	0.5
228.8	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	結球萵苣	0.5
228.9	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	葉用萵苣	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
228.10	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	菠菜	1
228.11	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	辣椒類	0.25
228.12	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	番茄	0.2
228.13	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	芹菜	1
229.1	禾草敵	禾草敵	精米	0.1
230.1	久效磷	久效磷	稻穀	0.02
230.2	久效磷	久效磷	小麥	0.02
230.3	久效磷	久效磷	甘蔗	0.02
230.4	久效磷	久效磷	食用棉籽油	0.05
231.1	腈菌唑	腈菌唑	梅脯	0.5
231.2	腈菌唑	腈菌唑	蛇麻草(乾)	2
231.3	腈菌唑	腈菌唑	葡萄	1
231.4	腈菌唑	腈菌唑	草莓	1
231.5	腈菌唑	腈菌唑	黑醋栗	0.5
231.6	腈菌唑	腈菌唑	香蕉	2
231.7	腈菌唑	腈菌唑	梨果類水果	0.5
231.8	腈菌唑	腈菌唑	核果類水果, 除李子(包括梅脯)	2
231.9	腈菌唑	腈菌唑	李子(包括梅脯)	0.2
231.10	腈菌唑	腈菌唑	牛奶	0.01
231.11	腈菌唑	腈菌唑	牛肉	0.01
231.12	腈菌唑	腈菌唑	牛的可食用什臟	0.01
231.13	腈菌唑	腈菌唑	蛋類	0.01
231.14	腈菌唑	腈菌唑	家禽的肉	0.01
231.15	腈菌唑	腈菌唑	家禽的可食用什臟	0.01
231.16	腈菌唑	腈菌唑	番茄	0.3
232.1	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	蛇麻草(乾)	0.5
232.2	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	葡萄	0.5
232.3	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	草莓	1
232.4	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	葡萄柚	3
232.5	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	檸檬	3
232.6	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	甜橙	3
232.7	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	紅桔	3
232.8	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	桃	0.5
232.9	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氯乙烯基 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	棉籽	0.5



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
232.10	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 紅花籽	0.5
232.11	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 杏仁	0.5
232.12	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 核桃	0.5
232.13	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 青花菜	1
232.14	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 孢子甘藍	1
232.15	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 花椰菜	1
232.16	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 黃瓜	0.5
232.17	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 西葫蘆	0.5
232.18	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 筍瓜	0.5
232.19	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 豆(乾)	0.5
232.20	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 葉萵菜	3
232.21	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 羽衣甘藍類	3
232.22	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 結球萵苣	1
232.23	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 葉用萵苣	1
232.24	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 菠菜	3
232.25	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 蕪菁葉	3
232.26	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 羽衣甘藍葉	3
232.27	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 辣椒類	0.5
232.28	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 茄子	0.5
232.29	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 番茄	0.5
232.30	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 糖用甜菜	0.5
232.31	二溴磷	二溴磷及其轉化物 二甲基磷酸酯之和, 以二溴磷表示	2,2-二氯乙烯基 芹菜	3
233.1	敵草胺	敵草胺	羅勒(乾)	0.1
233.2	敵草胺	敵草胺	馬郁蘭(乾)	0.1
233.3	敵草胺	敵草胺	迷迭香(乾)	0.1
233.4	敵草胺	敵草胺	夏香草(乾)、冬香草(乾)	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
233.5	敵草胺	敵草胺	漿果和其他小型水果	0.1
233.6	敵草胺	敵草胺	獼猴桃	0.1
233.7	敵草胺	敵草胺	羅勒	0.1
233.8	敵草胺	敵草胺	馬郁蘭	0.1
233.9	敵草胺	敵草胺	迷迭香	0.1
233.10	敵草胺	敵草胺	夏香草、冬香草	0.1
233.11	敵草胺	敵草胺	胡椒薄荷	0.1
233.12	敵草胺	敵草胺	留蘭香	0.1
233.13	敵草胺	敵草胺	咖啡豆	0.1
233.14	敵草胺	敵草胺	木本堅果	0.1
233.15	敵草胺	敵草胺	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
233.16	敵草胺	敵草胺	甘薯	0.1
233.17	敵草胺	敵草胺	蘆筍	0.1
233.18	敵草胺	敵草胺	大黃	0.1
234.1	莠草胺	莠草胺	黃瓜	0.1
234.2	莠草胺	莠草胺	西瓜	0.1
234.3	莠草胺	莠草胺	羅馬甜瓜	0.1
234.4	莠草胺	莠草胺	網紋甜瓜	0.1
235.1	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	玉米	0.1
235.2	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	爆穀	0.1
235.3	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛脂肪	0.01
235.4	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊脂肪	0.01
235.5	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬脂肪	0.01
235.6	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊脂肪	0.01
235.7	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	奶類	0.01
235.8	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛肉	0.01
235.9	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊肉	0.01
235.10	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬肉	0.01
235.11	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊肉	0.01
235.12	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛的可食用什臟	0.05
235.13	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊的可食用什臟	0.05
235.14	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬的可食用什臟	0.05
235.15	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊的可食用什臟	0.05
235.16	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
236.1	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6-氯吡啶甲酸之和	玉米	0.1
236.2	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6-氯吡啶甲酸之和	高粱	0.1
236.3	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6-氯吡啶甲酸之和	小麥	0.5
236.4	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6-氯吡啶甲酸之和	爆穀	0.1
236.5	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6-氯吡啶甲酸之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
237.1	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 蛇麻草(乾) 酮之和		3
237.2	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 柑橘類糖蜜 酮之和		1
237.3	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 藍莓 酮之和		0.2
237.4	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 黑莓 酮之和		0.1
237.5	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 蔓越莓 酮之和		0.1
237.6	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 葡萄 酮之和		0.1
237.7	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 柑橘類水果 酮之和		0.2
237.8	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 鱈梨 酮之和		0.2
237.9	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 蘋果 酮之和		0.1
237.10	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 梨 酮之和		0.1
237.11	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 櫻桃 酮之和		0.1
237.12	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 李子(包括梅脯) 酮之和		0.1
237.13	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 杏 酮之和		0.1
237.14	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 油桃 酮之和		0.1
237.15	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 桃 酮之和		0.1
237.16	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 牛脂肪 酮之和		0.1
237.17	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 山羊脂肪 酮之和		0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
237.18	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 馬脂肪 酮之和		0.1
237.19	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 豬脂肪 酮之和		0.1
237.20	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 綿羊脂肪 酮之和		0.1
237.21	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 奶類 酮之和		0.1
237.22	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 牛肉 酮之和		0.1
237.23	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 山羊肉 酮之和		0.1
237.24	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 馬肉 酮之和		0.1
237.25	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 豬肉 酮之和		0.1
237.26	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 綿羊肉 酮之和		0.1
237.27	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 牛肝 酮之和		0.25
237.28	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 豬肝 酮之和		0.25
237.29	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 綿羊肝 酮之和		0.25
237.30	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 馬肝 酮之和		0.25
237.31	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 家禽的脂肪 酮之和		0.1
237.32	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 家禽的肉 酮之和		0.1
237.33	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 家禽的可食用什臟 酮之和		0.1
237.34	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 棉籽 酮之和		0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
237.35	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 花生 酮之和		0.05
237.36	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 杏仁 酮之和		0.1
237.37	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 榛子 酮之和		0.1
237.38	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 美國山核桃 酮之和		0.1
237.39	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 核桃 酮之和		0.1
237.40	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噻嗪 蘆筍 酮之和		0.05
238.1	氟酰胺	氟酰胺	梅脯	3
238.2	氟酰胺	氟酰胺	藍莓	7
238.3	氟酰胺	氟酰胺	蔓越莓	0.45
238.4	氟酰胺	氟酰胺	草莓	0.5
238.5	氟酰胺	氟酰胺	奶脂	7
238.6	氟酰胺	氟酰胺	梨果類水果	3
238.7	氟酰胺	氟酰胺	核果類水果, 除櫻桃	7
238.8	氟酰胺	氟酰胺	櫻桃	8
238.9	氟酰胺	氟酰胺	高粱	3
238.10	氟酰胺	氟酰胺	甘蔗	0.5
238.11	氟酰胺	氟酰胺	牛脂肪	11
238.12	氟酰胺	氟酰胺	山羊脂肪	11
238.13	氟酰胺	氟酰胺	馬脂肪	11
238.14	氟酰胺	氟酰胺	豬脂肪	1.5
238.15	氟酰胺	氟酰胺	綿羊脂肪	11
238.16	氟酰胺	氟酰胺	奶類	0.4
238.17	氟酰胺	氟酰胺	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	10 (脂肪)
238.18	氟酰胺	氟酰胺	可食用什臟(哺乳動物)	0.7
238.19	氟酰胺	氟酰胺	蛋類	0.1
238.20	氟酰胺	氟酰胺	家禽的脂肪	7
238.21	氟酰胺	氟酰胺	家禽的肉	0.5 (脂肪)
238.22	氟酰胺	氟酰胺	家禽的可食用什臟	0.1
238.23	氟酰胺	氟酰胺	棉籽	0.5
238.24	氟酰胺	氟酰胺	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	0.7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
238.25	氟酰胺	氟酰胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
238.26	氟酰胺	氟酰胺	豆(乾)	0.1
238.27	氟酰胺	氟酰胺	蕓薹屬葉菜類蔬菜	25
238.28	氟酰胺	氟酰胺	葉萵菜	15
238.29	氟酰胺	氟酰胺	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	0.7
238.30	氟酰胺	氟酰胺	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.7
238.31	氟酰胺	氟酰胺	大豆(多汁種子)	0.01
238.32	氟酰胺	氟酰胺	馬鈴薯	0.01
239.1	氧樂果	氧樂果	咖啡豆	0.01
239.2	氧樂果	氧樂果	棉籽	0.05
239.3	氧樂果	氧樂果	綠豆(乾)	0.05
239.4	氧樂果	氧樂果	大豆(乾)	0.05
239.5	氧樂果	氧樂果	木薯	0.05
240.1	噻苯胺磺隆	噻苯胺磺隆	稻穀	0.05
241.1	氨磺樂靈	氨磺樂靈	漿果和其他小型水果	0.05
241.2	氨磺樂靈	氨磺樂靈	柑橘類水果	0.05
241.3	氨磺樂靈	氨磺樂靈	鱈梨	0.05
241.4	氨磺樂靈	氨磺樂靈	番石榴	0.05
241.5	氨磺樂靈	氨磺樂靈	獼猴桃	0.05
241.6	氨磺樂靈	氨磺樂靈	木瓜	0.05
241.7	氨磺樂靈	氨磺樂靈	石榴	0.05
241.8	氨磺樂靈	氨磺樂靈	梨果類水果	0.05
241.9	氨磺樂靈	氨磺樂靈	核果類水果	0.05
241.10	氨磺樂靈	氨磺樂靈	無花果	0.05
241.11	氨磺樂靈	氨磺樂靈	橄欖	0.05
241.12	氨磺樂靈	氨磺樂靈	木本堅果	0.05
242.1	噁草酮	噁草酮	糙米	0.05
242.2	噁草酮	噁草酮	稻穀	0.05
242.3	噁草酮	噁草酮	棉籽	0.1
242.4	噁草酮	噁草酮	花生	0.1
243.1	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	香蕉	0.3
243.2	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	菠蘿	1
243.3	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	胡椒薄荷	10
243.4	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	留蘭香	10
243.5	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	香料果實和漿果	0.07

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
243.6	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	香料根莖	0.05
243.7	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	奶類	0.02
243.8	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.02
243.9	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	牛、山羊、馬、豬和綿羊的可食用什臟	0.02
243.10	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	蛋類	0.02
243.11	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	家禽的肉	0.02
243.12	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	家禽的可食用什臟	0.02
243.13	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	棉籽	0.2
243.14	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	花生	0.05
243.15	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	蒜	0.2
243.16	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	洋葱	0.2
243.17	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	瓜(西瓜除外)	2
243.18	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	黃瓜	2
243.19	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	筍瓜	2
243.20	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2
243.21	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	番茄	2
243.22	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	大豆(多汁種子)	0.1
243.23	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	胡蘿蔔	0.1
243.24	殺線威	殺線威及殺線威肟之和, 以殺線威表示	馬鈴薯	0.1
244.1	喹啉銅	喹啉銅	蘋果	2
244.2	喹啉銅	喹啉銅	梨	2
244.3	喹啉銅	喹啉銅	日本柿	2
244.4	喹啉銅	喹啉銅	黃瓜	2
245.1	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	檸檬	0.2
245.2	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	梨	0.05
245.3	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	大麥	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
245.4	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	黑麥	0.02
245.5	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	小麥	0.02
245.6	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	牛脂肪	0.05
245.7	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	豬脂肪	0.05
245.8	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	綿羊脂肪	0.05
245.9	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	奶類	0.01
245.10	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	牛、豬和綿羊的肉	0.05
245.11	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	蛋類	0.05
245.12	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	家禽的脂肪	0.05
245.13	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	家禽的肉	0.05
245.14	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	棉籽	0.05
245.15	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	花椰菜	0.01
245.16	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	球莖甘藍	0.05
245.17	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	菜豆(乾)	0.1
245.18	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	羽衣甘藍類	0.01
245.19	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	馬鈴薯	0.01
245.20	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和, 以亞碲磷表示	糖用甜菜	0.01
246.1	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	棗乾或糖漬棗乾	0.05
246.2	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	黑莓	0.05
246.3	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	葡萄	0.05
246.4	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鱒梨	0.05
246.5	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	香蕉	0.05
246.6	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	費約果	0.05
246.7	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	番石榴	0.05
246.8	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	獼猴桃	0.05
246.9	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	木瓜	0.05
246.10	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	石榴	0.05
246.11	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	梨果類水果	0.05
246.12	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	核果類水果	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
246.13	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	無花果	0.05
246.14	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	橄欖	0.05
246.15	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	玉米	0.05
246.16	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	胡椒薄荷	0.05
246.17	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	留蘭香	0.05
246.18	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛脂肪	0.01
246.19	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊脂肪	0.01
246.20	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	馬脂肪	0.01
246.21	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬脂肪	0.01
246.22	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊脂肪	0.01
246.23	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	奶類	0.01
246.24	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛肉	0.01
246.25	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊肉	0.01
246.26	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	馬肉	0.01
246.27	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬肉	0.01
246.28	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊肉	0.01
246.29	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛的可食用什臟	0.01
246.30	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊的可食用什臟	0.01
246.31	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	馬的可食用什臟	0.01
246.32	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬的可食用什臟	0.01
246.33	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊的可食用什臟	0.01
246.34	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	蛋類	0.03
246.35	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的脂肪	0.2
246.36	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的肉	0.01
246.37	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的可食用什臟	0.01
246.38	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	可可豆	0.05
246.39	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	咖啡豆	0.05
246.40	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	棉籽	0.05
246.41	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	木本堅果	0.05
246.42	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	洋葱	0.05
246.43	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	結球甘藍	0.05
246.44	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	青花菜	0.05
246.45	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	花椰菜	0.05
246.46	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鷹嘴豆(乾)	0.05
246.47	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	芋葉	0.05
246.48	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	芋	0.05
246.49	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	辣根	0.05
246.50	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	朝鮮薊	0.05
247.1	土霉素	土霉素	蘋果	0.35

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
247.2	土霉素	土霉素	梨	0.35
247.3	土霉素	土霉素	桃	0.35
248.1	多效唑	多效唑	蘋果	0.5
248.2	多效唑	多效唑	梨	1
248.3	多效唑	多效唑	稻穀	0.5
248.4	多效唑	多效唑	小麥	0.5
248.5	多效唑	多效唑	食用菜籽油	0.5
249.1	百草枯	百草枯	小麥麵粉	0.5
249.2	百草枯	百草枯	玉米麵粉	0.05
249.3	百草枯	百草枯	糙米	0.1
249.4	百草枯	百草枯	精米	0.1
249.5	百草枯	百草枯	蛇麻草(乾)	0.5
249.6	百草枯	百草枯	甘蔗糖蜜	3
249.7	百草枯	百草枯	綠茶和紅茶	0.2
249.8	百草枯	百草枯	漿果和其他小型水果	0.01
249.9	百草枯	百草枯	柑橘類水果, 除柑橘	0.02
249.10	百草枯	百草枯	柑橘	0.2
249.11	百草枯	百草枯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除香蕉和番石榴	0.01
249.12	百草枯	百草枯	香蕉	0.02
249.13	百草枯	百草枯	番石榴	0.05
249.14	百草枯	百草枯	梨果類水果	0.05
249.15	百草枯	百草枯	核果類水果	0.01
249.16	百草枯	百草枯	巴貝多櫻桃	0.05
249.17	百草枯	百草枯	無花果	0.05
249.18	百草枯	百草枯	橄欖	0.1
249.19	百草枯	百草枯	大麥	0.05
249.20	百草枯	百草枯	玉米	0.1
249.21	百草枯	百草枯	稻穀	0.05
249.22	百草枯	百草枯	高粱	0.03
249.23	百草枯	百草枯	小麥	1.1
249.24	百草枯	百草枯	爆穀	0.1
249.25	百草枯	百草枯	甘蔗	0.5
249.26	百草枯	百草枯	胡椒薄荷	0.5
249.27	百草枯	百草枯	留蘭香	0.5
249.28	百草枯	百草枯	生薑	0.1
249.29	百草枯	百草枯	牛脂肪	0.05
249.30	百草枯	百草枯	山羊脂肪	0.05
249.31	百草枯	百草枯	馬脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
249.32	百草枯	百草枯	豬脂肪	0.05
249.33	百草枯	百草枯	綿羊脂肪	0.05
249.34	百草枯	百草枯	奶類	0.005
249.35	百草枯	百草枯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
249.36	百草枯	百草枯	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
249.37	百草枯	百草枯	食用菜籽油	0.05
249.38	百草枯	百草枯	蛋類	0.01
249.39	百草枯	百草枯	家禽的肉	0.005
249.40	百草枯	百草枯	家禽的可食用什臟	0.005
249.41	百草枯	百草枯	可可豆	0.05
249.42	百草枯	百草枯	咖啡豆	0.05
249.43	百草枯	百草枯	棉籽	2
249.44	百草枯	百草枯	花生	0.05
249.45	百草枯	百草枯	紅花籽	0.05
249.46	百草枯	百草枯	葵花籽	2
249.47	百草枯	百草枯	木本堅果	0.05
249.48	百草枯	百草枯	鱗莖類蔬菜, 除洋葱	0.05
249.49	百草枯	百草枯	洋葱	0.1
249.50	百草枯	百草枯	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	0.05
249.51	百草枯	百草枯	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
249.52	百草枯	百草枯	豆類(乾)	0.5
249.53	百草枯	百草枯	葉菜類蔬菜	0.07
249.54	百草枯	百草枯	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
249.55	百草枯	百草枯	豆莢類蔬菜	0.05
249.56	百草枯	百草枯	根菜類和薯芋類蔬菜,除馬鈴薯 和糖用甜菜	0.05
249.57	百草枯	百草枯	馬鈴薯	0.5
249.58	百草枯	百草枯	糖用甜菜	0.5
249.59	百草枯	百草枯	莖菜類蔬菜	0.05
250.1	對硫磷	對硫磷	漿果和其他小型水果	0.01
250.2	對硫磷	對硫磷	柑橘類水果	0.01
250.3	對硫磷	對硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食)	0.01
250.4	對硫磷	對硫磷	梨果類水果	0.01
250.5	對硫磷	對硫磷	核果類水果	0.01
250.6	對硫磷	對硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可 食)	0.01
250.7	對硫磷	對硫磷	穀類	0.1
250.8	對硫磷	對硫磷	香料種子	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
250.9	對硫磷	對硫磷	香料果實和漿果	0.2
250.10	對硫磷	對硫磷	香料根莖	0.2
250.11	對硫磷	對硫磷	食用棉籽油	0.1
250.12	對硫磷	對硫磷	鱗莖類蔬菜	0.01
250.13	對硫磷	對硫磷	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	0.01
250.14	對硫磷	對硫磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.01
250.15	對硫磷	對硫磷	豆類(乾)	0.1
250.16	對硫磷	對硫磷	葉菜類蔬菜	0.01
250.17	對硫磷	對硫磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.01
250.18	對硫磷	對硫磷	豆莢類蔬菜	0.01
250.19	對硫磷	對硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜,除馬鈴薯	0.1
250.20	對硫磷	對硫磷	馬鈴薯	0.05
250.21	對硫磷	對硫磷	莖菜類蔬菜	0.01
251.1	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
251.2	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葡萄	0.5
251.3	甲基對硫磷	甲基對硫磷	蘋果	0.2
251.4	甲基對硫磷	甲基對硫磷	油桃	0.3
251.5	甲基對硫磷	甲基對硫磷	桃	0.3
251.6	甲基對硫磷	甲基對硫磷	大麥	1
251.7	甲基對硫磷	甲基對硫磷	玉米	0.1
251.8	甲基對硫磷	甲基對硫磷	燕麥	1
251.9	甲基對硫磷	甲基對硫磷	稻穀	0.1
251.10	甲基對硫磷	甲基對硫磷	小麥	0.1
251.11	甲基對硫磷	甲基對硫磷	爆穀	1
251.12	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料種子	5
251.13	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料果實和漿果	5
251.14	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料根莖	3
251.15	甲基對硫磷	甲基對硫磷	食用棉籽油	0.1
251.16	甲基對硫磷	甲基對硫磷	油菜籽	0.2
251.17	甲基對硫磷	甲基對硫磷	棉籽	0.75
251.18	甲基對硫磷	甲基對硫磷	花生	1
251.19	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葵花籽	0.2
251.20	甲基對硫磷	甲基對硫磷	杏仁	0.1
251.21	甲基對硫磷	甲基對硫磷	核桃	0.1
251.22	甲基對硫磷	甲基對硫磷	結球甘藍	0.05
251.23	甲基對硫磷	甲基對硫磷	豆(乾)	0.05
251.24	甲基對硫磷	甲基對硫磷	豌豆(乾)	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
251.25	甲基對硫磷	甲基對硫磷	甜玉米(甜玉米棒)	1
251.26	甲基對硫磷	甲基對硫磷	大豆(多汁種子)	0.1
251.27	甲基對硫磷	甲基對硫磷	甘薯	0.1
251.28	甲基對硫磷	甲基對硫磷	馬鈴薯	0.05
251.29	甲基對硫磷	甲基對硫磷	糖用甜菜	0.05
252.1	戊菌唑	戊菌唑	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.5
252.2	戊菌唑	戊菌唑	蛇麻草(乾)	0.5
252.3	戊菌唑	戊菌唑	葡萄	0.2
252.4	戊菌唑	戊菌唑	草莓	0.1
252.5	戊菌唑	戊菌唑	梨果類水果	0.2
252.6	戊菌唑	戊菌唑	油桃	0.1
252.7	戊菌唑	戊菌唑	桃	0.1
252.8	戊菌唑	戊菌唑	牛奶	0.01
252.9	戊菌唑	戊菌唑	牛肉	0.05
252.10	戊菌唑	戊菌唑	牛的可食用什臟	0.05
252.11	戊菌唑	戊菌唑	雞蛋	0.05
252.12	戊菌唑	戊菌唑	雞肉	0.05
252.13	戊菌唑	戊菌唑	瓜(西瓜除外)	0.1
252.14	戊菌唑	戊菌唑	黃瓜	0.1
252.15	戊菌唑	戊菌唑	番茄	0.2
253.1	二甲戊靈	二甲戊靈	葉菜類蔬菜	0.1
254.1	五氟磺草胺	五氟磺草胺	葡萄	0.01
254.2	五氟磺草胺	五氟磺草胺	稻穀	0.02
254.3	五氟磺草胺	五氟磺草胺	木本堅果	0.01
255.1	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	小麥胚芽	2
255.2	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	小麥麵粉	0.5
255.3	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	小麥全麥粉	2
255.4	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	5
255.5	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	50
255.6	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	綠茶和紅茶	20
255.7	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	漿果和其他小型水果	2
255.8	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	柑橘類水果	2
255.9	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	2
255.10	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	梨果類水果	2
255.11	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	核果類水果, 除櫻桃	2
255.12	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	櫻桃	4
255.13	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
255.14	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	穀類	2
255.15	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	香料	0.05
255.16	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	辣椒(乾)	10
255.17	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	牛脂肪	1.5
255.18	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	山羊脂肪	1.5
255.19	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	馬脂肪	1.5
255.20	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	豬脂肪	0.05
255.21	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	綿羊脂肪	1.5
255.22	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	奶類	0.1 (F)
255.23	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	1 (脂肪)
255.24	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	可食用什臟(哺乳動物)	0.1
255.25	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	未精煉大豆油	0.1
255.26	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	未精煉葵花籽油	1
255.27	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	食用棉籽油	0.1
255.28	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	食用葵花籽油	1
255.29	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	蛋類	0.1
255.30	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.15
255.31	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的肉	0.1
255.32	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.05
255.33	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	咖啡豆	0.05
255.34	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	油菜籽	0.05
255.35	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	棉籽	0.5
255.36	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	花生	0.1
255.37	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	葵花籽	1
255.38	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	杏仁	0.1
255.39	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	榛子	0.05
255.40	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	開心果	0.05
255.41	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	核桃	0.05
255.42	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	鱗莖類蔬菜	1
255.43	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	"蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕁薹屬", 除青花菜、結球 甘藍和皺葉甘藍	1
255.44	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	結球甘藍	5
255.45	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	青花菜	2
255.46	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	皺葉甘藍	5
255.47	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	瓜類蔬菜(胡蘆科)	1
255.48	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	豆類(乾)	2
255.49	氯菊酯	氯菊酯 (同分異構體之和)	葉菜類蔬菜, 除大白菜、結球萵 苣、羽衣甘藍類和菠菜	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
255.50	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	大白菜	5
255.51	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	羽衣甘藍類	5
255.52	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	結球萵苣	2
255.53	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	菠菜	2
255.54	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
255.55	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	豆莢類蔬菜	1
255.56	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	根菜類和薯芋類蔬菜	2
255.57	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	莖菜類蔬菜, 除芹菜	1
255.58	氯菊酯	氯菊酯 ( 同分異構體之和 )	芹菜	2
256.1	甜菜寧	甜菜寧	甜菜糖蜜	0.2
256.2	甜菜寧	甜菜寧	菠菜	4
256.3	甜菜寧	甜菜寧	根甜菜	0.2
256.4	甜菜寧	甜菜寧	糖用甜菜	0.1
257.1	稻豐散	稻豐散	精米	0.05
257.2	稻豐散	稻豐散	柑橘	1
257.3	稻豐散	稻豐散	香料種子	7
258.1	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	玉米麵粉	0.05
258.2	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	蛇麻草(乾)	2
258.3	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	玉米	0.05
258.4	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	高粱	0.05
258.5	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	小麥	0.02
258.6	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	甘蔗	0.05
258.7	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	香料種子	0.5
258.8	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	香料果實和漿果	0.1
258.9	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	香料根莖	0.1
258.10	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	奶類	0.01
258.11	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.02
258.12	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
258.13	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	未精煉玉米油	0.1
258.14	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和, 以甲拌磷表示	食用玉米油	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
258.15	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	食用花生油	0.05
258.16	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	蛋類	0.05
258.17	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	家禽的肉	0.05
258.18	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	咖啡豆	0.05
258.19	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	棉籽	0.05
258.20	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	花生	0.1
258.21	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	豆(乾)	0.05
258.22	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	大豆(乾)	0.05
258.23	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
258.24	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.05
258.25	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	大豆(多汁種子)	0.05
258.26	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	胡蘿蔔	0.5
258.27	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	馬鈴薯	0.5
258.28	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和,以甲拌磷表示	糖用甜菜	0.05
259.1	伏殺硫磷	伏殺硫磷	柑橘類水果	1
259.2	伏殺硫磷	伏殺硫磷	榴槤	1
259.3	伏殺硫磷	伏殺硫磷	山竹	1
259.4	伏殺硫磷	伏殺硫磷	梨果類水果	2
259.5	伏殺硫磷	伏殺硫磷	核果類水果	2
259.6	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料種子	2
259.7	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料果實和漿果	2
259.8	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料根莖	3
259.9	伏殺硫磷	伏殺硫磷	辣椒(乾)	7
259.10	伏殺硫磷	伏殺硫磷	食用棉籽油	0.1
259.11	伏殺硫磷	伏殺硫磷	棉籽	1
259.12	伏殺硫磷	伏殺硫磷	杏仁	0.1
259.13	伏殺硫磷	伏殺硫磷	榛子	0.05
259.14	伏殺硫磷	伏殺硫磷	核桃	0.05
259.15	伏殺硫磷	伏殺硫磷	洋葱	1
259.16	伏殺硫磷	伏殺硫磷	胡葱	1
259.17	伏殺硫磷	伏殺硫磷	小葱	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
259.18	伏殺硫磷	伏殺硫磷	大豆(乾)	0.05
259.19	伏殺硫磷	伏殺硫磷	葉菜類蔬菜	1
259.20	伏殺硫磷	伏殺硫磷	茄子	0.5
259.21	伏殺硫磷	伏殺硫磷	辣椒	1
259.22	伏殺硫磷	伏殺硫磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
259.23	伏殺硫磷	伏殺硫磷	番茄	1
259.24	伏殺硫磷	伏殺硫磷	青豆(嫩莢)	1
259.25	伏殺硫磷	伏殺硫磷	大豆(多汁種子)	0.5
259.26	伏殺硫磷	伏殺硫磷	長豇豆(嫩莢)	1
259.27	伏殺硫磷	伏殺硫磷	蘆筍	0.5
260.1	亞胺硫磷	亞胺硫磷	藍莓	10
260.2	亞胺硫磷	亞胺硫磷	葡萄	10
260.3	亞胺硫磷	亞胺硫磷	柑橘類水果	5
260.4	亞胺硫磷	亞胺硫磷	梨果類水果	3
260.5	亞胺硫磷	亞胺硫磷	杏	10
260.6	亞胺硫磷	亞胺硫磷	油桃	10
260.7	亞胺硫磷	亞胺硫磷	桃	10
260.8	亞胺硫磷	亞胺硫磷	玉米	0.05
260.9	亞胺硫磷	亞胺硫磷	稻穀	0.5
260.10	亞胺硫磷	亞胺硫磷	棉籽	0.05
260.11	亞胺硫磷	亞胺硫磷	木本堅果	0.2
260.12	亞胺硫磷	亞胺硫磷	大白菜	0.5
260.13	亞胺硫磷	亞胺硫磷	馬鈴薯	0.05
261.1	磷胺	磷胺 ( E-同分異構體與 Z-同分異構體 ) 及 N-去乙基磷胺 ( E-同分異構體與 Z-同分異構體 ) 之和	稻穀	0.1
262.1	辛硫磷	辛硫磷	漿果和其他小型水果	0.05
262.2	辛硫磷	辛硫磷	柑橘類水果	0.05
262.3	辛硫磷	辛硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.05
262.4	辛硫磷	辛硫磷	梨果類水果	0.05
262.5	辛硫磷	辛硫磷	核果類水果	0.05
262.6	辛硫磷	辛硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05
262.7	辛硫磷	辛硫磷	穀類	0.05
262.8	辛硫磷	辛硫磷	甘蔗	0.05
262.9	辛硫磷	辛硫磷	花生	0.05
262.10	辛硫磷	辛硫磷	鱗莖類蔬菜, 除蒜	0.05
262.11	辛硫磷	辛硫磷	蒜	0.1
262.12	辛硫磷	辛硫磷	"蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬", 除結球甘藍	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
262.13	辛硫磷	辛硫磷	結球甘藍	0.1
262.14	辛硫磷	辛硫磷	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
262.15	辛硫磷	辛硫磷	豆類(乾)	0.05
262.16	辛硫磷	辛硫磷	葉菜類蔬菜, 除白菜	0.05
262.17	辛硫磷	辛硫磷	白菜	0.1
262.18	辛硫磷	辛硫磷	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
262.19	辛硫磷	辛硫磷	豆莢類蔬菜	0.05
262.20	辛硫磷	辛硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
262.21	辛硫磷	辛硫磷	莖菜類蔬菜	0.05
263.1	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麥胚芽	3
263.2	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	大麥	0.5
263.3	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	燕麥	0.5
263.4	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麥	0.5
263.5	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛脂肪	0.4
263.6	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊脂肪	0.4
263.7	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	馬脂肪	0.4
263.8	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬脂肪	0.05
263.9	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊脂肪	0.4
263.10	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	奶類	0.25
263.11	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛肉	0.4
263.12	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊肉	0.4
263.13	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	馬肉	0.4
263.14	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬肉	0.05
263.15	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊肉	0.4
263.16	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛的可食用什臟	15
263.17	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊的可食用什臟	15
263.18	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	馬的可食用什臟	15
263.19	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬的可食用什臟	0.05
263.20	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊的可食用什臟	15
263.21	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	蛋類	0.05
263.22	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的脂肪	0.05
263.23	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的肉	0.05
263.24	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的可食用什臟	0.05
264.1	增效醚	增效醚	小麥胚芽	90
264.2	增效醚	增效醚	小麥麵粉	10
264.3	增效醚	增效醚	小麥全麥粉	30
264.4	增效醚	增效醚	未經加工處理的小麥麩	80
264.5	增效醚	增效醚	水果乾	0.2
264.6	增效醚	增效醚	藍莓	8

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
264.7	增效醚	增效醚	黑莓	8
264.8	增效醚	增效醚	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	8
264.9	增效醚	增效醚	鵝莓	8
264.10	增效醚	增效醚	葡萄	8
264.11	增效醚	增效醚	柑橘類水果	5
264.12	增效醚	增效醚	番石榴	8
264.13	增效醚	增效醚	芒果	8
264.14	增效醚	增效醚	菠蘿	8
264.15	增效醚	增效醚	奶脂	0.25
264.16	增效醚	增效醚	蘋果	8
264.17	增效醚	增效醚	海棠果	8
264.18	增效醚	增效醚	梨	8
264.19	增效醚	增效醚	李子(包括梅脯)	8
264.20	增效醚	增效醚	酸櫻桃	8
264.21	增效醚	增效醚	甜櫻桃	8
264.22	增效醚	增效醚	桃	8
264.23	增效醚	增效醚	無花果	8
264.24	增效醚	增效醚	穀類	30
264.25	增效醚	增效醚	辣椒(乾)	20
264.26	增效醚	增效醚	柑橘類果汁	0.05
264.27	增效醚	增效醚	番茄汁	0.3
264.28	增效醚	增效醚	牛脂肪	0.1
264.29	增效醚	增效醚	山羊脂肪	0.1
264.30	增效醚	增效醚	馬脂肪	0.1
264.31	增效醚	增效醚	豬脂肪	0.1
264.32	增效醚	增效醚	綿羊脂肪	0.1
264.33	增效醚	增效醚	奶類, 除牛奶	0.05 (F)
264.34	增效醚	增效醚	牛奶	0.2 (F)
264.35	增效醚	增效醚	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉, 除牛肉	2 (脂肪)
264.36	增效醚	增效醚	牛肉	5 (脂肪)
264.37	增效醚	增效醚	牛、山羊、豬和綿羊的腎, 除牛 腎	0.2
264.38	增效醚	增效醚	牛、山羊、豬和綿羊的肝	1
264.39	增效醚	增效醚	牛的可食用什臟, 除腎和肝	0.1
264.40	增效醚	增效醚	山羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.1
264.41	增效醚	增效醚	馬的可食用什臟	0.1
264.42	增效醚	增效醚	豬的可食用什臟, 除腎和肝	0.1
264.43	增效醚	增效醚	綿羊的可食用什臟, 除腎和肝	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
264.44	增效醚	增效醚	牛腎	0.3
264.45	增效醚	增效醚	未精煉玉米油	80
264.46	增效醚	增效醚	蛋類	1
264.47	增效醚	增效醚	家禽的脂肪	3
264.48	增效醚	增效醚	家禽的肉	7 (脂肪)
264.49	增效醚	增效醚	家禽的可食用什臟	10
264.50	增效醚	增效醚	棉籽	8
264.51	增效醚	增效醚	亞麻籽	8
264.52	增效醚	增效醚	花生(連殼)	1
264.53	增效醚	增效醚	杏仁	8
264.54	增效醚	增效醚	核桃	8
264.55	增效醚	增效醚	瓜類蔬菜(胡蘆科)	1
264.56	增效醚	增效醚	豆類(乾)	0.2
264.57	增效醚	增效醚	葉用萵苣	50
264.58	增效醚	增效醚	葉芥菜	50
264.59	增效醚	增效醚	蘿蔔葉	50
264.60	增效醚	增效醚	菠菜	50
264.61	增效醚	增效醚	辣椒類	2
264.62	增效醚	增效醚	番茄	2
264.63	增效醚	增效醚	根菜類和薯芋類蔬菜,除胡蘿蔔	0.5
265.1	抗蚜威	抗蚜威	漿果和其他小型水果,除葡萄和草莓	1
265.2	抗蚜威	抗蚜威	柑橘類水果	3
265.3	抗蚜威	抗蚜威	梨果類水果	1
265.4	抗蚜威	抗蚜威	核果類水果	3
265.5	抗蚜威	抗蚜威	棗	0.5
265.6	抗蚜威	抗蚜威	穀類,除稻穀	0.05
265.7	抗蚜威	抗蚜威	香料種子	5
265.8	抗蚜威	抗蚜威	辣椒(乾)	20
265.9	抗蚜威	抗蚜威	奶類	0.01
265.10	抗蚜威	抗蚜威	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
265.11	抗蚜威	抗蚜威	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
265.12	抗蚜威	抗蚜威	蛋類	0.01
265.13	抗蚜威	抗蚜威	家禽的肉	0.01
265.14	抗蚜威	抗蚜威	家禽的可食用什臟	0.01
265.15	抗蚜威	抗蚜威	油菜籽	0.2
265.16	抗蚜威	抗蚜威	葵花籽	0.1
265.17	抗蚜威	抗蚜威	蒜	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
265.18	抗蚜威	抗蚜威	洋葱	0.1
265.19	抗蚜威	抗蚜威	"蕒蕒屬類蔬菜、結球甘藍、花 球類蕒蕒屬", 除花椰菜和結球 甘藍	0.5
265.20	抗蚜威	抗蚜威	結球甘藍	1
265.21	抗蚜威	抗蚜威	花椰菜	1
265.22	抗蚜威	抗蚜威	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除瓜(西瓜除 外)	1
265.23	抗蚜威	抗蚜威	瓜(西瓜除外)	0.2
265.24	抗蚜威	抗蚜威	豆類(乾), 除大豆(乾)	0.2
265.25	抗蚜威	抗蚜威	大豆(乾)	0.05
265.26	抗蚜威	抗蚜威	羽衣甘藍類	0.3
265.27	抗蚜威	抗蚜威	結球萵苣	5
265.28	抗蚜威	抗蚜威	葉用萵苣	5
265.29	抗蚜威	抗蚜威	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用 真菌(蘑菇類除外)和甜玉米(甜 玉米粒)	0.5
265.30	抗蚜威	抗蚜威	甜玉米(甜玉米粒)	0.05
265.31	抗蚜威	抗蚜威	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	0.7
265.32	抗蚜威	抗蚜威	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
265.33	抗蚜威	抗蚜威	朝鮮薊	5
265.34	抗蚜威	抗蚜威	蘆筍	0.01
266.1	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	小麥麵粉	2
266.2	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	小麥全麥粉	5
266.3	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	糙米	2
266.4	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	未經加工處理的小麥麩	15
266.5	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	精米	1
266.6	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	綠茶和紅茶	10
266.7	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	穀類	7
266.8	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	香料種子	3
266.9	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	香料果實和漿果	0.5
266.10	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	牛脂肪	0.02
266.11	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	山羊脂肪	0.02
266.12	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	馬脂肪	0.02
266.13	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	豬脂肪	0.02
266.14	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	綿羊脂肪	0.02
266.15	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	奶類	0.01
266.16	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01
266.17	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
266.18	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	蛋類	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
266.19	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的脂肪	0.02
266.20	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的肉	0.01
266.21	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的可食用什臟	0.01
266.22	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	可可豆	0.05
266.23	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	木棉籽	0.1
266.24	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	油棕仁	0.1
266.25	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	腰果	0.1
266.26	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	甜玉米(甜玉米棒)	1
267.1	丙草胺	丙草胺	精米	0.1
268.1	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	玉米	0.02
268.2	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	爆穀	0.02
268.3	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛脂肪	0.1
268.4	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊脂肪	0.1
268.5	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	馬脂肪	0.1
268.6	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	豬脂肪	0.1
268.7	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	綿羊脂肪	0.1
268.8	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	奶類	0.02
268.9	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛肉	0.1
268.10	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊肉	0.1
268.11	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	馬肉	0.1
268.12	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	豬肉	0.1
268.13	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	綿羊肉	0.1
268.14	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛的可食用什臟	0.1
268.15	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊的可食用什臟	0.1
268.16	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	馬的可食用什臟	0.1
268.17	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	豬的可食用什臟	0.1
268.18	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	綿羊的可食用什臟	0.1
268.19	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	蛋類	0.1
268.20	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的脂肪	0.1
268.21	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的肉	0.1
268.22	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的可食用什臟	0.1
269.1	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	未經加工處理的小麥麩	7
269.2	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	柑橘類水果	10
269.3	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	7
269.4	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	穀類	2
269.5	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	黑、白胡椒	10

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
269.6	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	奶類	0.05
269.7	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.5 (脂肪)
269.8	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	可食用什臟(哺乳動物)	10
269.9	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	食用葵花籽油	1
269.10	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	蛋類	0.1
269.11	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	家禽的肉	0.05
269.12	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	家禽的可食用什臟	0.2
269.13	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	油菜籽	0.7
269.14	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	亞麻籽	0.05
269.15	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	葵花籽	0.5
269.16	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	黃瓜	1
269.17	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代謝物之和, 以咪鮮胺表示	蘑菇類	3
270.1	腐霉利	腐霉利	葡萄	5
270.2	腐霉利	腐霉利	草莓	10
270.3	腐霉利	腐霉利	核果類水果	10
270.4	腐霉利	腐霉利	食用植物油	0.5
270.5	腐霉利	腐霉利	韭菜	0.2
270.6	腐霉利	腐霉利	黃瓜	2
270.7	腐霉利	腐霉利	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除番茄	5
270.8	腐霉利	腐霉利	番茄	2
270.9	腐霉利	腐霉利	馬鈴薯	0.1
271.1	丙溴磷	丙溴磷	茶(茶和草本茶)	0.5
271.2	丙溴磷	丙溴磷	葡萄	0.05
271.3	丙溴磷	丙溴磷	柑橘類水果, 除青檸	0.1
271.4	丙溴磷	丙溴磷	青檸	0.05
271.5	丙溴磷	丙溴磷	榴槤	0.05
271.6	丙溴磷	丙溴磷	芒果	0.2
271.7	丙溴磷	丙溴磷	山竹	10
271.8	丙溴磷	丙溴磷	蒲桃	0.05
271.9	丙溴磷	丙溴磷	香料果實和漿果	0.07
271.10	丙溴磷	丙溴磷	香料根莖	0.05
271.11	丙溴磷	丙溴磷	辣椒(乾)	50

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
271.12	丙溴磷	丙溴磷	牛脂肪	0.05
271.13	丙溴磷	丙溴磷	山羊脂肪	0.05
271.14	丙溴磷	丙溴磷	馬脂肪	0.05
271.15	丙溴磷	丙溴磷	綿羊脂肪	0.05
271.16	丙溴磷	丙溴磷	奶類	0.01
271.17	丙溴磷	丙溴磷	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
271.18	丙溴磷	丙溴磷	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
271.19	丙溴磷	丙溴磷	食用棉籽油	0.05
271.20	丙溴磷	丙溴磷	蛋類	0.02
271.21	丙溴磷	丙溴磷	家禽的肉	0.05
271.22	丙溴磷	丙溴磷	家禽的可食用什臟	0.05
271.23	丙溴磷	丙溴磷	棉籽	3
271.24	丙溴磷	丙溴磷	洋葱	0.05
271.25	丙溴磷	丙溴磷	胡葱	0.05
271.26	丙溴磷	丙溴磷	小葱	0.05
271.27	丙溴磷	丙溴磷	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕁薹屬	0.5
271.28	丙溴磷	丙溴磷	大豆(乾)	0.05
271.29	丙溴磷	丙溴磷	辣椒	5
271.30	丙溴磷	丙溴磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
271.31	丙溴磷	丙溴磷	番茄	10
272.1	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	梨果類水果	3
272.2	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	牛腎	0.1
272.3	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	豬腎	0.1
272.4	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	綿羊腎	0.1
272.5	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	馬腎	0.1
272.6	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	花生	1
273.1	撲草淨	撲草淨	蒔蘿	0.3
273.2	撲草淨	撲草淨	歐芹	0.6
273.3	撲草淨	撲草淨	棉籽	0.25
273.4	撲草淨	撲草淨	黃秋葵	0.05
273.5	撲草淨	撲草淨	木豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.25
273.6	撲草淨	撲草淨	胡蘿蔔	0.45
273.7	撲草淨	撲草淨	根芹菜	0.05
274.1	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分 的代謝物之和,以毒草胺表示	玉米	0.2
274.2	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分 的代謝物之和,以毒草胺表示	高粱	0.25
274.3	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分 的代謝物之和,以毒草胺表示	牛脂肪	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
274.4	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	山羊脂肪	0.05
274.5	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	馬脂肪	0.05
274.6	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	豬脂肪	0.02
274.7	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	綿羊脂肪	0.05
274.8	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	奶類	0.02
274.9	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	牛肉	0.02
274.10	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	山羊肉	0.02
274.11	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	馬肉	0.02
274.12	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	豬肉	0.02
274.13	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	綿羊肉	0.02
274.14	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	豬的可食用什臟	0.02
274.15	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	牛腎	0.2
274.16	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	綿羊腎	0.2
274.17	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和, 以毒草胺表示	馬腎	0.2
275.1	霜霉威	霜霉威	辣椒(乾)	10
275.2	霜霉威	霜霉威	奶類	0.01
275.3	霜霉威	霜霉威	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
275.4	霜霉威	霜霉威	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
275.5	霜霉威	霜霉威	蛋類	0.01
275.6	霜霉威	霜霉威	家禽的肉	0.01
275.7	霜霉威	霜霉威	家禽的可食用什臟	0.01
275.8	霜霉威	霜霉威	花椰菜	0.2
275.9	霜霉威	霜霉威	瓜類蔬菜(胡蘆科)	5
275.10	霜霉威	霜霉威	葉菜類蔬菜, 除結球萵苣、葉用萵苣和菠菜	20
275.11	霜霉威	霜霉威	結球萵苣	100
275.12	霜霉威	霜霉威	葉用萵苣	100
275.13	霜霉威	霜霉威	菠菜	40
275.14	霜霉威	霜霉威	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜椒和番茄	0.3
275.15	霜霉威	霜霉威	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
275.16	霜霉威	霜霉威	番茄	2
275.17	霜霉威	霜霉威	蘿蔔	1
275.18	霜霉威	霜霉威	馬鈴薯	0.3
275.19	霜霉威	霜霉威	維特羅夫菊苣(苗芽)	2
276.1	敵稗	敵稗	精米	2
277.1	炔螨特	炔螨特	玉米麵粉	0.2
277.2	炔螨特	炔螨特	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	12
277.3	炔螨特	炔螨特	蛇麻草(乾)	100
277.4	炔螨特	炔螨特	綠茶和紅茶	5
277.5	炔螨特	炔螨特	葡萄	7
277.6	炔螨特	炔螨特	柑橘類水果	5
277.7	炔螨特	炔螨特	梨果類水果	5
277.8	炔螨特	炔螨特	核果類水果	4
277.9	炔螨特	炔螨特	玉米	0.1
277.10	炔螨特	炔螨特	高粱	5
277.11	炔螨特	炔螨特	爆穀	0.1
277.12	炔螨特	炔螨特	胡椒薄荷	50
277.13	炔螨特	炔螨特	留蘭香	50
277.14	炔螨特	炔螨特	橙汁	0.3
277.15	炔螨特	炔螨特	蘋果汁	0.2
277.16	炔螨特	炔螨特	葡萄汁	1
277.17	炔螨特	炔螨特	牛脂肪	0.1
277.18	炔螨特	炔螨特	山羊脂肪	0.1
277.19	炔螨特	炔螨特	馬脂肪	0.1
277.20	炔螨特	炔螨特	豬脂肪	0.1
277.21	炔螨特	炔螨特	綿羊脂肪	0.1
277.22	炔螨特	炔螨特	奶類	0.1 (F)
277.23	炔螨特	炔螨特	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.1 (脂肪)
277.24	炔螨特	炔螨特	可食用什臟(哺乳動物)	0.1
277.25	炔螨特	炔螨特	未精煉玉米油	0.7
277.26	炔螨特	炔螨特	未精煉花生油	0.3
277.27	炔螨特	炔螨特	柑橘類油	30
277.28	炔螨特	炔螨特	食用玉米油	0.5
277.29	炔螨特	炔螨特	食用棉籽油	0.2
277.30	炔螨特	炔螨特	食用花生油	0.3
277.31	炔螨特	炔螨特	蛋類	0.1
277.32	炔螨特	炔螨特	家禽的脂肪	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
277.33	炔螨特	炔螨特	家禽的肉	0.1 (脂肪)
277.34	炔螨特	炔螨特	家禽的可食用什臟	0.1
277.35	炔螨特	炔螨特	棉籽	0.1
277.36	炔螨特	炔螨特	花生	0.1
277.37	炔螨特	炔螨特	杏仁	0.1
277.38	炔螨特	炔螨特	核桃	0.3
277.39	炔螨特	炔螨特	豆(乾)	0.3
277.40	炔螨特	炔螨特	蠶豆(乾)	0.3
277.41	炔螨特	炔螨特	鷹嘴豆(乾)	0.3
277.42	炔螨特	炔螨特	羽扇豆(乾)	0.3
277.43	炔螨特	炔螨特	葉菜類蔬菜	2
277.44	炔螨特	炔螨特	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
277.45	炔螨特	炔螨特	番茄	2
277.46	炔螨特	炔螨特	胡蘿蔔	3
277.47	炔螨特	炔螨特	馬鈴薯	0.03
278.1	撲滅津	撲滅津、2-氨基-4-氯-6-異丙氨基均三嗪及 2,4-二氨基-6-氯均三嗪之和,以撲滅津表示	高粱	0.25
279.1	丙環唑	丙環唑	藍莓	2
279.2	丙環唑	丙環唑	蔓越莓	0.3
279.3	丙環唑	丙環唑	香蕉	0.1
279.4	丙環唑	丙環唑	菠蘿	0.02
279.5	丙環唑	丙環唑	核果類水果	2
279.6	丙環唑	丙環唑	大麥	0.2
279.7	丙環唑	丙環唑	玉米	0.05
279.8	丙環唑	丙環唑	黑麥	0.02
279.9	丙環唑	丙環唑	小黑麥	0.02
279.10	丙環唑	丙環唑	小麥	0.05
279.11	丙環唑	丙環唑	爆穀	0.05
279.12	丙環唑	丙環唑	甘蔗	0.02
279.13	丙環唑	丙環唑	奶類	0.01
279.14	丙環唑	丙環唑	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01 (脂肪)
279.15	丙環唑	丙環唑	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
279.16	丙環唑	丙環唑	蛋類	0.01
279.17	丙環唑	丙環唑	家禽的肉	0.01 (脂肪)
279.18	丙環唑	丙環唑	咖啡豆	0.02
279.19	丙環唑	丙環唑	油菜籽	0.02
279.20	丙環唑	丙環唑	杏仁	0.2
279.21	丙環唑	丙環唑	美國山核桃	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
279.22	丙環唑	丙環唑	大豆(乾)	0.07
279.23	丙環唑	丙環唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
279.24	丙環唑	丙環唑	糖用甜菜	0.02
280.1	丙苯磺隆	丙苯磺隆	奶類	0.03
280.2	丙苯磺隆	丙苯磺隆	牛肉	0.05
280.3	丙苯磺隆	丙苯磺隆	山羊肉	0.05
280.4	丙苯磺隆	丙苯磺隆	馬肉	0.05
280.5	丙苯磺隆	丙苯磺隆	綿羊肉	0.05
280.6	丙苯磺隆	丙苯磺隆	牛的可食用什臟	0.3
280.7	丙苯磺隆	丙苯磺隆	山羊的可食用什臟	0.3
280.8	丙苯磺隆	丙苯磺隆	馬的可食用什臟	0.3
280.9	丙苯磺隆	丙苯磺隆	綿羊的可食用什臟	0.3
281.1	環氧丙烷	環氧丙烷	梅脯	2
281.2	環氧丙烷	環氧丙烷	香草(乾)	300
281.3	環氧丙烷	環氧丙烷	可可粉	200
281.4	環氧丙烷	環氧丙烷	無花果	3
281.5	環氧丙烷	環氧丙烷	香料	300
281.6	環氧丙烷	環氧丙烷	可可豆	200
281.7	環氧丙烷	環氧丙烷	木本堅果	300
282.1	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	藍莓	0.05
282.2	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	黑莓	0.05
282.3	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	葡萄	0.1
282.4	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	波森莓	0.05
282.5	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	蘋果	0.1
282.6	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	梨	0.1
282.7	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	核果類水果	0.1
282.8	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	牛脂肪	0.2
282.9	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	山羊脂肪	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
282.10	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	馬脂肪	0.2
282.11	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	豬脂肪	0.2
282.12	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	綿羊脂肪	0.2
282.13	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	奶類	0.02
282.14	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	牛肉	0.02
282.15	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	山羊肉	0.02
282.16	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	馬肉	0.02
282.17	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	豬肉	0.02
282.18	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	綿羊肉	0.02
282.19	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	牛腎	0.4
282.20	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	牛肝	0.4
282.21	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	豬腎	0.4
282.22	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	豬肝	0.4
282.23	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	綿羊腎	0.4
282.24	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	綿羊肝	0.4
282.25	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	馬腎	0.4
282.26	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺表示	馬肝	0.4

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
282.27	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	蛋類	0.02
282.28	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	家禽的脂肪	0.02
282.29	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	家禽的肉	0.02
282.30	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	紫花豌豆(乾)	0.05
282.31	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	苦苣	1
282.32	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	結球萵苣	1
282.33	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	紅葉菊苣	2
282.34	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	朝鮮薊	0.01
282.35	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯苯甲酸酯的 炔苯酰草胺殘餘物, 以炔苯酰草胺 表示	大黃	0.1
283.1	氟磺隆	氟磺隆	穀類, 除稻穀	0.01
284.1	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	大麥	0.2
284.2	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	燕麥	0.05
284.3	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	黑麥	0.05
284.4	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	小黑麥	0.05
284.5	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	小麥	0.1
284.6	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	奶類	0.004
284.7	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01
284.8	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	可食用什臟(哺乳動物)	0.5
284.9	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	油菜籽	0.1
284.10	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	花生	0.02
284.11	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	豆類(乾), 除大豆(乾)	1
284.12	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	糖用甜菜	0.3
285.1	丙硫磷	丙硫磷	花生	0.05
285.2	丙硫磷	丙硫磷	綠豆(乾)	0.05
285.3	丙硫磷	丙硫磷	辣椒	3
285.4	丙硫磷	丙硫磷	馬鈴薯	0.05
286.1	吡蚜酮	吡蚜酮	蛇麻草(乾)	6

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
286.2	吡蚜酮	吡蚜酮	小麥	0.02
286.3	吡蚜酮	吡蚜酮	棉籽	0.3
286.4	吡蚜酮	吡蚜酮	美國山核桃	0.02
286.5	吡蚜酮	吡蚜酮	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.5
286.6	吡蚜酮	吡蚜酮	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
286.7	吡蚜酮	吡蚜酮	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬菜	0.6
286.8	吡蚜酮	吡蚜酮	蕁薹屬葉菜類蔬菜	0.25
286.9	吡蚜酮	吡蚜酮	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.2
286.10	吡蚜酮	吡蚜酮	馬鈴薯	0.02
286.11	吡蚜酮	吡蚜酮	蘆筍	0.04
287.1	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
287.2	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蛇麻草(乾)	15
287.3	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	藍莓	1
287.4	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	葡萄	2
287.5	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	紅覆盤子、黑覆盤子	2
287.6	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	草莓	0.5
287.7	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	柑橘類水果	1
287.8	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	香蕉	0.02
287.9	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	芒果	0.05
287.10	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	木瓜	0.05
287.11	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蘋果	0.5
287.12	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	梨	1.5
287.13	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	核果類水果	1
287.14	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	大麥	0.5
287.15	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	玉米	0.02
287.16	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	燕麥	0.5
287.17	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	小麥	0.2
287.18	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	奶類	0.03
287.19	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.5 (脂肪)
287.20	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
287.21	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蛋類	0.05
287.22	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	家禽的肉	0.05 (脂肪)
287.23	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	家禽的可食用什臟	0.05
287.24	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	咖啡豆	0.3
287.25	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	葵花籽	0.3
287.26	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	花生(連殼)	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
287.27	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	杏仁	0.02
287.28	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	美國山核桃	0.02
287.29	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	開心果	1
287.30	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蒜	0.05
287.31	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	韭蔥	0.7
287.32	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	洋葱	0.2
287.33	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	結球甘藍	0.2
287.34	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.1
287.35	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	孢子甘藍	0.3
287.36	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	黃瓜	0.5
287.37	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	西葫蘆	0.3
287.38	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	羅馬甜瓜	0.2
287.39	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豆(乾)	0.2
287.40	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豌豆(乾)	0.3
287.41	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	小扁豆(乾)	0.5
287.42	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	大豆(乾)	0.05
287.43	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	羽衣甘藍類	1
287.44	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	結球萵苣	2
287.45	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蘿蔔葉	20
287.46	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	辣椒類	0.5
287.47	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	茄子	0.3
287.48	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	番茄	0.3
287.49	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.02
287.50	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蘿蔔	0.5
287.51	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	胡蘿蔔	0.5
287.52	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	馬鈴薯	0.02
287.53	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	糖用甜菜	0.2
288.1	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	水果乾	0.2
288.2	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	藍莓	1
288.3	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	黑莓	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
288.4	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	1
288.5	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	鵝莓	1
288.6	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	葡萄	1
288.7	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	柑橘類水果	0.05
288.8	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	番石榴	1
288.9	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	芒果	1
288.10	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	菠蘿	1
288.11	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	蘋果	1
288.12	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	海棠果	1
288.13	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	梨	1
288.14	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	李子(包括梅脯)	1
288.15	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	酸櫻桃	1
288.16	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	甜櫻桃	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
288.17	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	桃	1
288.18	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	無花果	1
288.19	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	穀類	0.3
288.20	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	香草	1
288.21	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	辣椒(乾)	0.5
288.22	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	牛脂肪	1
288.23	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	山羊脂肪	1
288.24	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	馬脂肪	1
288.25	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	豬脂肪	1
288.26	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	綿羊脂肪	1
288.27	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	牛肉	0.05
288.28	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	山羊肉	0.05
288.29	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校准後測定	馬肉	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
288.30	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豬肉	0.05
288.31	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	綿羊肉	0.05
288.32	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	牛的可食用什臟	0.05
288.33	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	山羊的可食用什臟	0.05
288.34	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	馬的可食用什臟	0.05
288.35	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豬的可食用什臟	0.05
288.36	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	綿羊的可食用什臟	0.05
288.37	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	棉籽	1
288.38	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	亞麻籽	1
288.39	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	花生	0.5
288.40	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	木本堅果	0.5
288.41	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	鱗莖類蔬菜	1
288.42	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
288.43	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
288.44	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豆類(乾)	0.1
288.45	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	葉菜類蔬菜	1
288.46	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
288.47	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豆莢類蔬菜	1
288.48	除蟲菊素	所有除蟲菊素,即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和,以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
289.1	噻嗪靈	噻嗪靈	蛇麻草(乾)	10
289.2	噻嗪靈	噻嗪靈	蔓越莓	0.5
289.3	噻嗪靈	噻嗪靈	葡萄	5
289.4	噻嗪靈	噻嗪靈	草莓	2.5
289.5	噻嗪靈	噻嗪靈	柑橘類水果	0.5
289.6	噻嗪靈	噻嗪靈	蛋黃果	0.1
289.7	噻嗪靈	噻嗪靈	芒果	0.1
289.8	噻嗪靈	噻嗪靈	木瓜	0.1
289.9	噻嗪靈	噻嗪靈	人心果	0.1
289.10	噻嗪靈	噻嗪靈	黑柿	0.1
289.11	噻嗪靈	噻嗪靈	馬米果	0.1
289.12	噻嗪靈	噻嗪靈	星蘋果	0.1
289.13	噻嗪靈	噻嗪靈	蘋果	0.5
289.14	噻嗪靈	噻嗪靈	梨	0.75
289.15	噻嗪靈	噻嗪靈	核果類水果	2.5
289.16	噻嗪靈	噻嗪靈	柑橘類油	10
289.17	噻嗪靈	噻嗪靈	木本堅果	0.05
289.18	噻嗪靈	噻嗪靈	番茄	0.15
290.1	啞蟲丙醚	啞蟲丙醚	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	3.5
290.2	啞蟲丙醚	啞蟲丙醚	葉菜類蔬菜,除蕁薹屬葉菜類蔬菜	20

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
290.3	啞蟲丙醚	啞蟲丙醚	葉芥菜	30
290.4	啞蟲丙醚	啞蟲丙醚	蕪菁葉	30
290.5	啞蟲丙醚	啞蟲丙醚	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
291.1	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	玉米	0.03
291.2	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	爆穀	0.03
291.3	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	胡椒薄荷	0.2
291.4	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	留蘭香	0.2
291.5	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	花生	0.03
291.6	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.03
291.7	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	羽衣甘藍葉	0.03
291.8	噠草特	噠草特、6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噠嗪-4-醇的共軛物之和，以噠草特表示	鷹嘴豆(嫩莢)	0.1
292.1	啞霉胺	啞霉胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
292.2	啞霉胺	啞霉胺	藍莓	5
292.3	啞霉胺	啞霉胺	葡萄	4
292.4	啞霉胺	啞霉胺	草莓	3
292.5	啞霉胺	啞霉胺	柑橘類水果	10
292.6	啞霉胺	啞霉胺	香蕉	0.1
292.7	啞霉胺	啞霉胺	梨果類水果	14
292.8	啞霉胺	啞霉胺	核果類水果，除杏、油桃、桃和李子(包括梅脯)	10
292.9	啞霉胺	啞霉胺	李子(包括梅脯)	2
292.10	啞霉胺	啞霉胺	杏	3
292.11	啞霉胺	啞霉胺	油桃	4
292.12	啞霉胺	啞霉胺	桃	4
292.13	啞霉胺	啞霉胺及 2-(4-羥基苯胺基)-4,6-二甲基嘧啶之和，以啞霉胺表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05
292.14	啞霉胺	啞霉胺及 2-(4-羥基苯胺基)-4,6-二甲基嘧啶之和，以啞霉胺表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.1
292.15	啞霉胺	啞霉胺	柑橘類油	150
292.16	啞霉胺	啞霉胺	杏仁	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
292.17	嘧霉胺	嘧霉胺	開心果	0.2
292.18	嘧霉胺	嘧霉胺	洋葱	0.2
292.19	嘧霉胺	嘧霉胺	小葱	3
292.20	嘧霉胺	嘧霉胺	紫花豌豆(乾)	0.5
292.21	嘧霉胺	嘧霉胺	結球萵苣	3
292.22	嘧霉胺	嘧霉胺	番茄	0.7
292.23	嘧霉胺	嘧霉胺	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	3
292.24	嘧霉胺	嘧霉胺	胡蘿蔔	1
292.25	嘧霉胺	嘧霉胺	馬鈴薯	0.05
293.1	吡丙醚	吡丙醚	稻穀	5.5
293.2	吡丙醚	吡丙醚	無花果乾或糖漬無花果乾	1
293.3	吡丙醚	吡丙醚	綠茶和紅茶	15
293.4	吡丙醚	吡丙醚	越橘	1
293.5	吡丙醚	吡丙醚	蔓越莓	1
293.6	吡丙醚	吡丙醚	葡萄	2.5
293.7	吡丙醚	吡丙醚	唐棣	1
293.8	吡丙醚	吡丙醚	草莓	0.3
293.9	吡丙醚	吡丙醚	羅甘莓	0.3
293.10	吡丙醚	吡丙醚	柑橘類水果	0.5
293.11	吡丙醚	吡丙醚	鱈梨	1
293.12	吡丙醚	吡丙醚	香蕉	0.2
293.13	吡丙醚	吡丙醚	蛋黃果	1
293.14	吡丙醚	吡丙醚	毛葉番荔枝	0.2
293.15	吡丙醚	吡丙醚	牛心番荔枝	0.2
293.16	吡丙醚	吡丙醚	費約果	0.1
293.17	吡丙醚	吡丙醚	番石榴	0.1
293.18	吡丙醚	吡丙醚	異葉番荔枝	0.2
293.19	吡丙醚	吡丙醚	荔枝	0.3
293.20	吡丙醚	吡丙醚	芒果	1
293.21	吡丙醚	吡丙醚	木瓜	1
293.22	吡丙醚	吡丙醚	西番蓮	0.1
293.23	吡丙醚	吡丙醚	菠蘿	0.3
293.24	吡丙醚	吡丙醚	石榴	0.2
293.25	吡丙醚	吡丙醚	山荔枝	0.3
293.26	吡丙醚	吡丙醚	紅毛丹	0.3
293.27	吡丙醚	吡丙醚	人心果	1
293.28	吡丙醚	吡丙醚	黑柿	1
293.29	吡丙醚	吡丙醚	馬米果	1
293.30	吡丙醚	吡丙醚	白柿	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
293.31	吡丙醚	吡丙醚	刺果番荔枝	0.2
293.32	吡丙醚	吡丙醚	蜜莓	0.3
293.33	吡丙醚	吡丙醚	星蘋果	1
293.34	吡丙醚	吡丙醚	番荔枝	0.2
293.35	吡丙醚	吡丙醚	梨果類水果	0.2
293.36	吡丙醚	吡丙醚	核果類水果	1
293.37	吡丙醚	吡丙醚	巴貝多櫻桃	0.1
293.38	吡丙醚	吡丙醚	楊桃	0.1
293.39	吡丙醚	吡丙醚	海棗	0.3
293.40	吡丙醚	吡丙醚	無花果	0.3
293.41	吡丙醚	吡丙醚	嘉寶果	0.1
293.42	吡丙醚	吡丙醚	橄欖	1
293.43	吡丙醚	吡丙醚	穀類	1.1
293.44	吡丙醚	吡丙醚	甘蔗	1.1
293.45	吡丙醚	吡丙醚	牛肉	0.01 (脂肪)
293.46	吡丙醚	吡丙醚	山羊肉	0.01 (脂肪)
293.47	吡丙醚	吡丙醚	牛的可食用什臟	0.01
293.48	吡丙醚	吡丙醚	山羊的可食用什臟	0.01
293.49	吡丙醚	吡丙醚	未精煉橄欖油	2
293.50	吡丙醚	吡丙醚	未精煉棉籽油	0.01
293.51	吡丙醚	吡丙醚	柑橘類油	20
293.52	吡丙醚	吡丙醚	食用棉籽油	0.01
293.53	吡丙醚	吡丙醚	可可豆	0.02
293.54	吡丙醚	吡丙醚	咖啡豆	0.02
293.55	吡丙醚	吡丙醚	棉籽	0.05
293.56	吡丙醚	吡丙醚	花生	0.2
293.57	吡丙醚	吡丙醚	紅花籽	0.2
293.58	吡丙醚	吡丙醚	芝麻	0.02
293.59	吡丙醚	吡丙醚	木本堅果	0.02
293.60	吡丙醚	吡丙醚	鱗莖類蔬菜, 除洋葱	0.7
293.61	吡丙醚	吡丙醚	洋葱	0.15
293.62	吡丙醚	吡丙醚	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.7
293.63	吡丙醚	吡丙醚	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
293.64	吡丙醚	吡丙醚	豆類(乾)	0.2
293.65	吡丙醚	吡丙醚	葉菜類蔬菜, 除蕁薹屬葉菜類蔬菜和西洋菜	3
293.66	吡丙醚	吡丙醚	蕁薹屬葉菜類蔬菜	2
293.67	吡丙醚	吡丙醚	西洋菜	2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
293.68	吡丙醚	吡丙醚	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除黃秋葵	0.2
293.69	吡丙醚	吡丙醚	黃秋葵	0.02
293.70	吡丙醚	吡丙醚	豆莢類蔬菜	0.2
293.71	吡丙醚	吡丙醚	根菜類和薯芋類蔬菜	0.15
293.72	吡丙醚	吡丙醚	朝鮮薊	2
293.73	吡丙醚	吡丙醚	蘆筍	2
294.1	噻草硫醚	噻草硫醚	棉籽	0.02
295.1	啶磺草胺	啶磺草胺	小麥	0.01
296.1	喹硫磷	喹硫磷	精米	0.2
296.2	喹硫磷	喹硫磷	柑橘	0.5
297.1	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	小麥胚芽	0.75
297.2	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	大麥	2
297.3	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	稻穀	5
297.4	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	高粱	6
297.5	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	小麥	0.5
297.6	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛脂肪	0.7
297.7	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊脂肪	0.7
297.8	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	馬脂肪	0.7
297.9	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	豬脂肪	0.7
297.10	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	綿羊脂肪	0.7
297.11	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	奶類	0.05
297.12	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛肉	0.05
297.13	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊肉	0.05
297.14	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	馬肉	0.05
297.15	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	豬肉	0.05
297.16	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	綿羊肉	0.05
297.17	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛的可食用什臟	1.5
297.18	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊的可食用什臟	1.5
297.19	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	馬的可食用什臟	1.5
297.20	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	豬的可食用什臟	1.5
297.21	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	綿羊的可食用什臟	1.5
297.22	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	蛋類	0.05
297.23	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的脂肪	0.05
297.24	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的肉	0.05
297.25	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的可食用什臟	0.1
298.1	噻氧靈	噻氧靈	蛇麻草(乾)	1
298.2	噻氧靈	噻氧靈	葡萄	2
298.3	噻氧靈	噻氧靈	草莓	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
298.4	啍氧靈	啍氧靈	黑醋栗	1
298.5	啍氧靈	啍氧靈	奶脂	0.2
298.6	啍氧靈	啍氧靈	核果類水果	0.7
298.7	啍氧靈	啍氧靈	大麥	0.01
298.8	啍氧靈	啍氧靈	小麥	0.01
298.9	啍氧靈	啍氧靈	辣椒(乾)	10
298.10	啍氧靈	啍氧靈	奶類	0.01
298.11	啍氧靈	啍氧靈	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.2 (脂肪)
298.12	啍氧靈	啍氧靈	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
298.13	啍氧靈	啍氧靈	蛋類	0.01
298.14	啍氧靈	啍氧靈	家禽的肉	0.02 (脂肪)
298.15	啍氧靈	啍氧靈	家禽的可食用什臟	0.01
298.16	啍氧靈	啍氧靈	瓜(西瓜除外)	0.1
298.17	啍氧靈	啍氧靈	筍瓜	0.2
298.18	啍氧靈	啍氧靈	結球萵苣	8
298.19	啍氧靈	啍氧靈	葉用萵苣	20
298.20	啍氧靈	啍氧靈	辣椒類	1
298.21	啍氧靈	啍氧靈	糖用甜菜	0.03
298.22	啍氧靈	啍氧靈	朝鮮薊	1.4
299.1	五氯硝基苯	五氯硝基苯	大麥	0.01
299.2	五氯硝基苯	五氯硝基苯	玉米	0.01
299.3	五氯硝基苯	五氯硝基苯	小麥	0.01
299.4	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料種子	0.1
299.5	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料果實和漿果	0.02
299.6	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料根莖	2
299.7	五氯硝基苯	五氯硝基苯	辣椒(乾)	0.1
299.8	五氯硝基苯	五氯硝基苯	食用棉籽油	0.01
299.9	五氯硝基苯	五氯硝基苯	蛋類	0.03
299.10	五氯硝基苯	五氯硝基苯	雞肉	0.1 (脂肪)
299.11	五氯硝基苯	五氯硝基苯	雞的可食用什臟	0.1
299.12	五氯硝基苯	五氯硝基苯	棉籽	0.01
299.13	五氯硝基苯	五氯硝基苯	花生	0.5
299.14	五氯硝基苯	五氯硝基苯	結球甘藍	0.1
299.15	五氯硝基苯	五氯硝基苯	青花菜	0.05
299.16	五氯硝基苯	五氯硝基苯	西瓜	0.02
299.17	五氯硝基苯	五氯硝基苯	豌豆(乾)	0.01
299.18	五氯硝基苯	五氯硝基苯	菜豆(乾)	0.02
299.19	五氯硝基苯	五氯硝基苯	大豆(乾)	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
299.20	五氯硝基苯	五氯硝基苯	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
299.21	五氯硝基苯	五氯硝基苯	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.1
299.22	五氯硝基苯	五氯硝基苯	馬鈴薯	0.2
299.23	五氯硝基苯	五氯硝基苯	糖用甜菜	0.01
300.1	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	甜菜糖蜜	0.2
300.2	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	菠蘿	0.1
300.3	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈(甲基2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾靈表示	奶脂	0.25
300.4	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	大麥	0.05
300.5	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	小麥	0.05
300.6	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	胡椒薄荷	2
300.7	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾靈[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S對映體的酯和酸之和,以精喹禾靈乙基酯表示	留蘭香	2
300.8	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈(甲基2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾靈表示	牛脂肪	0.05
300.9	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈(甲基2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾靈表示	山羊脂肪	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
300.10	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	馬脂肪	0.05
300.11	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	豬脂肪	0.05
300.12	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	綿羊脂肪	0.05
300.13	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	奶類	0.1
300.14	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	牛肉	0.02
300.15	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	山羊肉	0.02
300.16	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	馬肉	0.02
300.17	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	豬肉	0.02
300.18	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	綿羊肉	0.02
300.19	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	牛的可食用什臟	0.05
300.20	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	山羊的可食用什臟	0.05
300.21	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	馬的可食用什臟	0.05
300.22	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基) 苯氧基]丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	豬的可食用什臟	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
300.23	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸酯 ) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	綿羊的可食用什臟	0.05
300.24	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸酯 ) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	蛋類	0.02
300.25	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸酯 ) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	家禽的脂肪	0.05
300.26	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸酯 ) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	家禽的肉	0.02
300.27	乙基喹禾靈	喹禾靈、乙基喹禾靈及甲基喹禾靈 ( 甲基 2-[4- ( 6-氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸酯 ) 之和, 以乙基喹禾 靈表示	家禽的可食用什臟	0.05
300.28	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基( R )-2-[4-( 6- 氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸 酯]、精喹禾靈 [R- ( 2-[4- ( 6-氯喹 啉-2-氧基 ) 苯氧基] ) 丙酸] 及 S 對映體的酯和酸之和, 以精喹禾靈 乙基酯表示	棉籽	0.1
300.29	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基( R )-2-[4-( 6- 氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸 酯]、精喹禾靈 [R- ( 2-[4- ( 6-氯喹 啉-2-氧基 ) 苯氧基] ) 丙酸] 及 S 對映體的酯和酸之和, 以精喹禾靈 乙基酯表示	亞麻籽	0.05
300.30	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基( R )-2-[4-( 6- 氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸 酯]、精喹禾靈 [R- ( 2-[4- ( 6-氯喹 啉-2-氧基 ) 苯氧基] ) 丙酸] 及 S 對映體的酯和酸之和, 以精喹禾靈 乙基酯表示	葵花籽	1.9
300.31	乙基喹禾靈	精喹禾靈乙基酯[乙基( R )-2-[4-( 6- 氯喹啉-2-氧基 ) 苯氧基]丙酸 酯]、精喹禾靈 [R- ( 2-[4- ( 6-氯喹 啉-2-氧基 ) 苯氧基] ) 丙酸] 及 S 對映體的酯和酸之和, 以精喹禾靈 乙基酯表示	小扁豆(乾)	0.05
301.1	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	葡萄	0.01
301.2	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	柑橘類水果	0.01
301.3	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	梨果類水果	0.01
301.4	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	核果類水果	0.01
301.5	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	玉米	0.1
301.6	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	木本堅果	0.01
301.7	嘑嘑嘑隆	嘑嘑嘑隆	番茄	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
301.8	碓噻磺隆	碓噻磺隆	大豆(多汁種子)	0.01
301.9	碓噻磺隆	碓噻磺隆	馬鈴薯	0.1
302.1	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	牛脂肪	0.01
302.2	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	山羊脂肪	0.01
302.3	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	馬脂肪	0.01
302.4	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	豬脂肪	0.01
302.5	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	綿羊脂肪	0.01
302.6	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	奶類	0.01
302.7	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	牛肉	0.01
302.8	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	山羊肉	0.01
302.9	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	馬肉	0.01
302.10	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	豬肉	0.01
302.11	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	綿羊肉	0.01
302.12	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	牛肝	0.8
302.13	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	豬肝	0.8
302.14	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	綿羊肝	0.8
302.15	苯噻磺草胺	苯噻磺草胺	馬肝	0.8
303.1	單甲脞	單甲脞	柑橘	0.5
303.2	單甲脞	單甲脞	梨果類水果	0.5
304.1	烯禾啞	烯禾定	花生	2
304.2	烯禾啞	烯禾定	大豆(乾)	2
305.1	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	藍莓	0.2
305.2	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	黑莓	0.2
305.3	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蔓越莓	0.25
305.4	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	葡萄	0.2
305.5	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	草莓	0.25
305.6	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	羅甘莓	0.2
305.7	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	甜橙、酸橙	0.25
305.8	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	葡萄柚	0.25
305.9	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	檸檬	0.25
305.10	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	鱈梨	0.2
305.11	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蘋果	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
305.12	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	梨	0.25
305.13	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	櫻桃	0.25
305.14	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	李子(包括梅脯)	0.2
305.15	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	桃	0.2
305.16	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	橄欖	0.2
305.17	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	玉米	0.2
305.18	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	爆穀	0.2
305.19	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	奶類	0.03
305.20	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	牛肉	0.03
305.21	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	山羊肉	0.03
305.22	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	馬肉	0.03
305.23	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	綿羊肉	0.03
305.24	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	牛的可食用什臟	0.03
305.25	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	山羊的可食用什臟	0.03
305.26	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	馬的可食用什臟	0.03
305.27	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	綿羊的可食用什臟	0.03
305.28	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蛋類	0.03
305.29	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	杏仁	0.25
305.30	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	榛子	0.2
305.31	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	澳洲堅果	0.25
305.32	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	美國山核桃	0.2
305.33	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	核桃	0.2
305.34	西瑪津	西瑪津、 2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.25
306.1	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	甜橙、酸橙	0.07
306.2	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	奶脂	0.1
306.3	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	梨果類水果	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
306.4	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	奶類	0.01
306.5	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.2 (脂肪)
306.6	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
306.7	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	木本堅果	0.01
306.8	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	結球萵苣	10
306.9	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	葉用萵苣	10
306.10	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	番茄	0.06
306.11	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	糖用甜菜	0.01
307.1	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	未經加工處理的小麥麩	2
307.2	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	稻殼	4
307.3	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
307.4	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香草(乾)	22
307.5	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	甜菜糖蜜	0.75
307.6	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	藍莓	0.7
307.7	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	越橘	0.25
307.8	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蔓越莓	0.01
307.9	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	葡萄	0.5
307.10	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	唐棣	0.25
307.11	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	草莓	1
307.12	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	柑橘類水果	0.3
307.13	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	鱒梨	0.3
307.14	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香蕉	0.25
307.15	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蛋黃果	0.3
307.16	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	毛葉番荔枝	0.3
307.17	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛心番荔枝	0.3
307.18	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	費約果	0.05
307.19	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	番石榴	0.3
307.20	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	異葉番荔枝	0.3
307.21	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蓮霧	0.3
307.22	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	獼猴桃	0.05
307.23	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	龍眼	0.3
307.24	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	荔枝	0.3
307.25	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	芒果	0.3
307.26	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	木瓜	0.3
307.27	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	西番蓮	0.3
307.28	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	菠蘿	0.02
307.29	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	石榴	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
307.30	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	山荔枝	0.3
307.31	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	紅毛丹	0.3
307.32	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	人心果	0.3
307.33	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	黑柿	0.3
307.34	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	馬米果	0.3
307.35	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	白柿	0.3
307.36	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	刺果番荔枝	0.3
307.37	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蜜莓	0.3
307.38	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	星蘋果	0.3
307.39	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	番荔枝	0.3
307.40	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	奶脂, 除牛奶脂	85
307.41	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛奶脂	5
307.42	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	梨果類水果, 除梨	0.2
307.43	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	梨	0.5
307.44	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	核果類水果	1
307.45	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	巴貝多櫻桃	1.5
307.46	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	楊桃	0.3
307.47	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	海棗	0.1
307.48	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	無花果	0.1
307.49	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	嘉寶果	0.3
307.50	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	穀類	1
307.51	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香草, 除胡椒薄荷和留蘭香	3
307.52	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	胡椒薄荷	3.5
307.53	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	留蘭香	3.5
307.54	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香料, 除黑和白胡椒	1.7
307.55	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	辣椒(乾)	3
307.56	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛脂肪	50
307.57	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	山羊脂肪	50
307.58	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	馬脂肪	50
307.59	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豬脂肪	5
307.60	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	綿羊脂肪	50
307.61	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	奶類, 除牛奶	7
307.62	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛奶	1
307.63	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉, 除牛肉	2 (脂肪)
307.64	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛肉	3 (脂肪)
307.65	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	可食用什臟(哺乳動物), 除牛腎 和牛肝	0.5
307.66	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛腎	1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
307.67	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛肝	2
307.68	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	未精煉棉籽油	0.01
307.69	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	柑橘類油	3
307.70	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	食用棉籽油	0.01
307.71	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蛋類	0.01
307.72	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的脂肪	1.3
307.73	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的肉	0.2 (脂肪)
307.74	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的可食用什臟	0.2
307.75	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	棉籽	0.01
307.76	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	花生	0.02
307.77	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	木本堅果, 除杏仁	0.1
307.78	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	杏仁	0.01
307.79	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	2
307.80	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
307.81	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豆類(乾)	0.02
307.82	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	葉菜類蔬菜	10
307.83	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒類、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	0.4
307.84	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	辣椒類	0.3
307.85	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
307.86	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	番茄	0.3
307.87	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豆莢類蔬菜	0.3
307.88	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.1
307.89	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	馬鈴薯	0.02
307.90	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	朝鮮薊	0.3
307.91	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蘆筍	0.2
307.92	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	芹菜	2
308.1	螺螨酯	螺螨酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
308.2	螺螨酯	螺螨酯	蛇麻草(乾)	40
308.3	螺螨酯	螺螨酯	黑、紅和白醋栗	1
308.4	螺螨酯	螺螨酯	葡萄	0.2
308.5	螺螨酯	螺螨酯	草莓	2
308.6	螺螨酯	螺螨酯	柑橘類水果	0.4
308.7	螺螨酯	螺螨酯	鱈梨	1
308.8	螺螨酯	螺螨酯	蛋黃果	1
308.9	螺螨酯	螺螨酯	芒果	1
308.10	螺螨酯	螺螨酯	木瓜	0.03
308.11	螺螨酯	螺螨酯	人心果	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
308.12	螺螞酯	螺螞酯	黑柿	1
308.13	螺螞酯	螺螞酯	馬米果	1
308.14	螺螞酯	螺螞酯	星蘋果	1
308.15	螺螞酯	螺螞酯	梨果類水果	0.8
308.16	螺螞酯	螺螞酯	核果類水果	2
308.17	螺螞酯	螺螞酯	柑橘類果汁	0.6
308.18	螺螞酯	螺螞酯	葡萄汁	2.4
308.19	螺螞酯	螺螞酯	奶類	0.004
308.20	螺螞酯	螺螞酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.01 (脂肪)
308.21	螺螞酯	螺螞酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
308.22	螺螞酯	螺螞酯	柑橘類油	20
308.23	螺螞酯	螺螞酯	咖啡豆	0.03
308.24	螺螞酯	螺螞酯	木本堅果	0.05
308.25	螺螞酯	螺螞酯	黃瓜	0.07
308.26	螺螞酯	螺螞酯	小黃瓜	0.07
308.27	螺螞酯	螺螞酯	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.2
308.28	螺螞酯	螺螞酯	番茄	0.5
309.1	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之綠茶和紅茶 和,以螺甲螞酯表示		30
309.2	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之蔓越莓 和,以螺甲螞酯表示		2
309.3	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之奶脂 和,以螺甲螞酯表示		0.25
309.4	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之蘋果 和,以螺甲螞酯表示		2
309.5	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之梨 和,以螺甲螞酯表示		2
309.6	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之桃 和,以螺甲螞酯表示		0.2
309.7	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之玉米 和,以螺甲螞酯表示		0.02
309.8	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之爆穀 和,以螺甲螞酯表示		0.02
309.9	螺甲螞酯	螺甲螞酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之胡椒薄荷 和,以螺甲螞酯表示		45

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
309.10	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之留蘭香 和, 以螺甲蟊酯表示		45
309.11	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之棉籽 和, 以螺甲蟊酯表示		0.5
309.12	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之 和, 以螺甲蟊酯表示	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕓薹屬	2
309.13	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之瓜類蔬菜(胡蘆科) 和, 以螺甲蟊酯表示		0.1
309.14	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之豆(乾) 和, 以螺甲蟊酯表示		0.02
309.15	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之豌豆(乾) 和, 以螺甲蟊酯表示		0.2
309.16	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之蕓薹屬葉菜類蔬菜 和, 以螺甲蟊酯表示		12
309.17	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之 和, 以螺甲蟊酯表示	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉 米(甜玉米棒)	0.45
309.18	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之甜玉米(甜玉米棒) 和, 以螺甲蟊酯表示		0.02
309.19	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之馬鈴薯 和, 以螺甲蟊酯表示		0.02
309.20	螺甲蟊酯	螺甲蟊酯及 4-羥基-3-( 2,4,6-三甲基 苯基 )-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之番茄糊 和, 以螺甲蟊酯表示		0.8
310.1	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	梅脯	5
310.2	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	4
310.3	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	蛇麻草(乾)	15
310.4	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	葡萄	2
310.5	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	柑橘類水果	1
310.6	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-( 2,5-二甲基苯基 )-4- 羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3- 烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	梨果類水果	0.7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
310.7	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	核果類水果	3
310.8	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	辣椒(乾)	15
310.9	螺蟲乙酯	3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮, 以螺蟲乙酯	奶類	0.005
310.10	螺蟲乙酯	3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮, 以螺蟲乙酯	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.01
310.11	螺蟲乙酯	3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮, 以螺蟲乙酯	可食用什臟(哺乳動物)	0.03
310.12	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	木本堅果	0.5
310.13	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	結球甘藍	2
310.14	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	1
310.15	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
310.16	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	葉菜類蔬菜	7
310.17	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除辣椒、蘑菇類、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
310.18	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	辣椒	2
310.19	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	馬鈴薯	5
310.20	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和, 以螺蟲乙酯表示	芹菜	4
311.1	螺菌環胺	螺菌環胺	蛇麻草(乾)	50
311.2	螺菌環胺	螺菌環胺	葡萄	2
312.1	鏈霉素	鏈霉素	梨果類水果	0.25
312.2	鏈霉素	鏈霉素	豆(乾)	0.5
312.3	鏈霉素	鏈霉素	辣椒類	0.25
312.4	鏈霉素	鏈霉素	番茄	0.25
312.5	鏈霉素	鏈霉素	馬鈴薯	0.25

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
312.6	鏈霉素	鏈霉素	芹菜	0.25
313.1	二氧化硫	二氧化硫 ( 測定為 ( SO <sub>2</sub> ) )	葡萄	50
314.1	硫酰氟	硫酰氟	玉米粗粉	0.1
314.2	硫酰氟	硫酰氟	小麥胚芽	0.1
314.3	硫酰氟	硫酰氟	小麥麵粉	0.1
314.4	硫酰氟	硫酰氟	小麥全麥粉	0.1
314.5	硫酰氟	硫酰氟	黑麥麵粉	0.1
314.6	硫酰氟	硫酰氟	黑麥全麥粉	0.1
314.7	硫酰氟	硫酰氟	玉米麵粉	0.1
314.8	硫酰氟	硫酰氟	糙米	0.1
314.9	硫酰氟	硫酰氟	精米	0.1
314.10	硫酰氟	硫酰氟	稻殼	0.1
314.11	硫酰氟	硫酰氟	水果乾	0.06
314.12	硫酰氟	硫酰氟	香草(乾)	0.5
314.13	硫酰氟	硫酰氟	穀類	0.05
314.14	硫酰氟	硫酰氟	香草	0.5
314.15	硫酰氟	硫酰氟	香料	0.5
314.16	硫酰氟	硫酰氟	牛肉乾(包括煙燻牛肉乾)	0.01
314.17	硫酰氟	硫酰氟	豬肉	0.02
314.18	硫酰氟	硫酰氟	已焙制咖啡豆	1
314.19	硫酰氟	硫酰氟	棉籽	0.5
314.20	硫酰氟	硫酰氟	花生	0.5
314.21	硫酰氟	硫酰氟	木本堅果，除杏仁和澳洲堅果	3
314.22	硫酰氟	硫酰氟	杏仁	7
314.23	硫酰氟	硫酰氟	澳洲堅果	7
314.24	硫酰氟	硫酰氟	豆類(乾)	0.5
314.25	硫酰氟	硫酰氟	豆莢類蔬菜	0.5
315.1	戊唑醇	戊唑醇	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	3
315.2	戊唑醇	戊唑醇	蛇麻草(乾)	35
315.3	戊唑醇	戊唑醇	綠茶和紅茶	25
315.4	戊唑醇	戊唑醇	葡萄	2
315.5	戊唑醇	戊唑醇	香蕉	0.05
315.6	戊唑醇	戊唑醇	荔枝	1.6
315.7	戊唑醇	戊唑醇	芒果	0.15
315.8	戊唑醇	戊唑醇	梨果類水果	0.5
315.9	戊唑醇	戊唑醇	核果類水果，除櫻桃	1
315.10	戊唑醇	戊唑醇	櫻桃	5
315.11	戊唑醇	戊唑醇	日本柿	0.7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
315.12	戊唑醇	戊唑醇	大麥	0.2
315.13	戊唑醇	戊唑醇	玉米	0.05
315.14	戊唑醇	戊唑醇	燕麥	0.05
315.15	戊唑醇	戊唑醇	黑麥	0.05
315.16	戊唑醇	戊唑醇	小麥	0.05
315.17	戊唑醇	戊唑醇	爆穀	0.05
315.18	戊唑醇	戊唑醇	辣椒(乾)	5
315.19	戊唑醇	戊唑醇	奶類	0.01
315.20	戊唑醇	戊唑醇	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05
315.21	戊唑醇	戊唑醇	牛的可食用什臟	0.05
315.22	戊唑醇	戊唑醇	食用葵花籽油	0.2
315.23	戊唑醇	戊唑醇	蛋類	0.05
315.24	戊唑醇	戊唑醇	家禽的肉	0.05
315.25	戊唑醇	戊唑醇	家禽的可食用什臟	0.05
315.26	戊唑醇	戊唑醇	咖啡豆	0.1
315.27	戊唑醇	戊唑醇	已焙制咖啡豆	0.5
315.28	戊唑醇	戊唑醇	油菜籽	0.5
315.29	戊唑醇	戊唑醇	棉籽	2
315.30	戊唑醇	戊唑醇	花生	0.05
315.31	戊唑醇	戊唑醇	葵花籽	0.05
315.32	戊唑醇	戊唑醇	木本堅果	0.05
315.33	戊唑醇	戊唑醇	瓜類蔬菜(胡蘆科), 除黃瓜和西 葫蘆	0.09
315.34	戊唑醇	戊唑醇	黃瓜	0.2
315.35	戊唑醇	戊唑醇	西葫蘆	0.02
315.36	戊唑醇	戊唑醇	豆(乾)	0.1
315.37	戊唑醇	戊唑醇	蕁薹屬葉菜類蔬菜	2.5
315.38	戊唑醇	戊唑醇	紫蘇	2
315.39	戊唑醇	戊唑醇	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除黃秋 葵、甜椒、甜玉米(甜玉米棒)和 番茄	1.3
315.40	戊唑醇	戊唑醇	黃秋葵	1.2
315.41	戊唑醇	戊唑醇	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
315.42	戊唑醇	戊唑醇	甜玉米(甜玉米棒)	0.5
315.43	戊唑醇	戊唑醇	番茄	0.2
315.44	戊唑醇	戊唑醇	大豆(多汁種子)	0.08
315.45	戊唑醇	戊唑醇	蕁薹甘藍	0.5
315.46	戊唑醇	戊唑醇	根甜菜	0.7
315.47	戊唑醇	戊唑醇	蘆筍	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
316.1	蟲酰肼	蟲酰肼	糙米	0.1
316.2	蟲酰肼	蟲酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
316.3	蟲酰肼	蟲酰肼	綠茶和紅茶	25
316.4	蟲酰肼	蟲酰肼	漿果和其他小型水果, 除蔓越莓、葡萄和"紅覆盤子、黑覆盤子"	3
316.5	蟲酰肼	蟲酰肼	蔓越莓	0.5
316.6	蟲酰肼	蟲酰肼	葡萄	2
316.7	蟲酰肼	蟲酰肼	紅覆盤子、黑覆盤子	2
316.8	蟲酰肼	蟲酰肼	柑橘類水果	2
316.9	蟲酰肼	蟲酰肼	鱈梨	1
316.10	蟲酰肼	蟲酰肼	獼猴桃	0.5
316.11	蟲酰肼	蟲酰肼	荔枝	2
316.12	蟲酰肼	蟲酰肼	梨果類水果, 除梨	1
316.13	蟲酰肼	蟲酰肼	梨	1.5
316.14	蟲酰肼	蟲酰肼	油桃	0.5
316.15	蟲酰肼	蟲酰肼	桃	0.5
316.16	蟲酰肼	蟲酰肼	甘蔗	1
316.17	蟲酰肼	蟲酰肼	薄荷	20
316.18	蟲酰肼	蟲酰肼	辣椒(乾)	10
316.19	蟲酰肼	蟲酰肼	奶類	0.01
316.20	蟲酰肼	蟲酰肼	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05 (脂肪)
316.21	蟲酰肼	蟲酰肼	可食用什臟(哺乳動物)	0.02
316.22	蟲酰肼	蟲酰肼	柑橘類油	15
316.23	蟲酰肼	蟲酰肼	蛋類	0.02
316.24	蟲酰肼	蟲酰肼	家禽的肉	0.02
316.25	蟲酰肼	蟲酰肼	油菜籽	2
316.26	蟲酰肼	蟲酰肼	棉籽	1.5
316.27	蟲酰肼	蟲酰肼	木本堅果, 除杏仁、美國山核桃和核桃	0.1
316.28	蟲酰肼	蟲酰肼	杏仁	0.05
316.29	蟲酰肼	蟲酰肼	美國山核桃	0.01
316.30	蟲酰肼	蟲酰肼	核桃	0.05
316.31	蟲酰肼	蟲酰肼	"蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬", 除青花菜	5
316.32	蟲酰肼	蟲酰肼	青花菜	0.5
316.33	蟲酰肼	蟲酰肼	葉菜類蔬菜	10
316.34	蟲酰肼	蟲酰肼	果類蔬菜(胡蘆科除外)	1
316.35	蟲酰肼	蟲酰肼	蕪菁甘藍	0.3

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
317.1	四氯硝基苯	四氯硝基苯	馬鈴薯	20
318.1	氟苯脲	氟苯脲	綠茶和紅茶	20
318.2	氟苯脲	氟苯脲	草莓	1
318.3	氟苯脲	氟苯脲	梨果類水果	1
318.4	氟苯脲	氟苯脲	李子(包括梅脯)	0.1
318.5	氟苯脲	氟苯脲	結球甘藍	0.2
318.6	氟苯脲	氟苯脲	孢子甘藍	0.5
318.7	氟苯脲	氟苯脲	馬鈴薯	0.05
319.1	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2-氯-3,3,3-三 氟-1-丙烯基)-2,2-二甲基環丙烷羧 酸之和	玉米	0.06
319.2	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2-氯-3,3,3-三 氟-1-丙烯基)-2,2-二甲基環丙烷羧 酸之和	爆穀	0.06
319.3	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2-氯-3,3,3-三 氟-1-丙烯基)-2,2-二甲基環丙烷羧 酸之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.06
320.1	環磺酮	環磺酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基) -3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲 酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之 和,以環磺酮表示	玉米	0.02
320.2	環磺酮	環磺酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基) -3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲 酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之 和,以環磺酮表示	爆穀	0.02
320.3	環磺酮	環磺酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基) -3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲 酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之 和,以環磺酮表示	牛肝	0.4
320.4	環磺酮	環磺酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基) -3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲 酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之 和,以環磺酮表示	綿羊肝	0.4
320.5	環磺酮	環磺酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基) -3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲 酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之 和,以環磺酮表示	馬肝	0.4
321.1	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	香蕉	0.05
321.2	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	玉米	0.01
321.3	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	高粱	0.01
321.4	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	爆穀	0.5
321.5	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	奶類	0.01
321.6	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 碲與碲之和,以特丁硫磷表示	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.05



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
321.7	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	可食用什臟(哺乳動物)	0.05
321.8	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	蛋類	0.01
321.9	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	家禽的肉	0.05
321.10	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	家禽的可食用什臟	0.05
321.11	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	咖啡豆	0.05
321.12	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	花生	0.05
321.13	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
321.14	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞 砷與砷之和, 以特丁硫磷表示	糖用甜菜	0.02
322.1	四氟醚唑	四氟醚唑	甜菜糖蜜	0.15
322.2	四氟醚唑	四氟醚唑	葡萄	0.5
322.3	四氟醚唑	四氟醚唑	奶脂	0.25
322.4	四氟醚唑	四氟醚唑	牛脂肪	0.02
322.5	四氟醚唑	四氟醚唑	山羊脂肪	0.02
322.6	四氟醚唑	四氟醚唑	馬脂肪	0.02
322.7	四氟醚唑	四氟醚唑	豬脂肪	0.01
322.8	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊脂肪	0.02
322.9	四氟醚唑	四氟醚唑	奶類	0.01
322.10	四氟醚唑	四氟醚唑	牛肉	0.01
322.11	四氟醚唑	四氟醚唑	山羊肉	0.01
322.12	四氟醚唑	四氟醚唑	馬肉	0.01
322.13	四氟醚唑	四氟醚唑	豬肉	0.01
322.14	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊肉	0.01
322.15	四氟醚唑	四氟醚唑	牛肝	0.2
322.16	四氟醚唑	四氟醚唑	豬肝	0.05
322.17	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊肝	0.2
322.18	四氟醚唑	四氟醚唑	馬肝	0.2
322.19	四氟醚唑	四氟醚唑	食用大豆油	0.8
322.20	四氟醚唑	四氟醚唑	食用花生油	0.1
322.21	四氟醚唑	四氟醚唑	蛋類	0.02
322.22	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的脂肪	0.05
322.23	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的肉	0.01
322.24	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的可食用什臟	0.01
322.25	四氟醚唑	四氟醚唑	花生	0.03
322.26	四氟醚唑	四氟醚唑	美國山核桃	0.04

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
322.27	四氟醚唑	四氟醚唑	大豆(多汁種子)	0.15
322.28	四氟醚唑	四氟醚唑	糖用甜菜	0.05
323.1	噻菌靈	噻菌靈	柑橘類水果	10
323.2	噻菌靈	噻菌靈	鱈梨	15
323.3	噻菌靈	噻菌靈	香蕉	5
323.4	噻菌靈	噻菌靈	芒果	5
323.5	噻菌靈	噻菌靈	木瓜	10
323.6	噻菌靈	噻菌靈	梨果類水果	3
323.7	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	牛奶	0.2
323.8	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	牛肉	0.1
323.9	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	牛腎	1
323.10	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	牛肝	0.3
323.11	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	蛋類	0.1
323.12	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈之和	家禽的肉	0.05
323.13	噻菌靈	噻菌靈	食用真菌(蘑菇類除外)	5
323.14	噻菌靈	噻菌靈	蘑菇類	60
323.15	噻菌靈	噻菌靈	馬鈴薯	15
323.16	噻菌靈	噻菌靈	維特羅夫菊苣(苗芽)	0.05
324.1	噻蟲啉	噻蟲啉	綠茶和紅茶	30
324.2	噻蟲啉	噻蟲啉	漿果和其他小型水果	1
324.3	噻蟲啉	噻蟲啉	獼猴桃	0.2
324.4	噻蟲啉	噻蟲啉	梨果類水果, 除梨	0.7
324.5	噻蟲啉	噻蟲啉	梨	1
324.6	噻蟲啉	噻蟲啉	核果類水果	0.5
324.7	噻蟲啉	噻蟲啉	日本柿	2
324.8	噻蟲啉	噻蟲啉	稻穀	0.02
324.9	噻蟲啉	噻蟲啉	小麥	0.1
324.10	噻蟲啉	噻蟲啉	奶類	0.05
324.11	噻蟲啉	噻蟲啉	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1
324.12	噻蟲啉	噻蟲啉	可食用什臟(哺乳動物)	0.5
324.13	噻蟲啉	噻蟲啉	蛋類	0.02
324.14	噻蟲啉	噻蟲啉	家禽的肉	0.02
324.15	噻蟲啉	噻蟲啉	家禽的可食用什臟	0.02
324.16	噻蟲啉	噻蟲啉	芥菜籽	0.5
324.17	噻蟲啉	噻蟲啉	油菜籽	0.5
324.18	噻蟲啉	噻蟲啉	棉籽	0.02
324.19	噻蟲啉	噻蟲啉	木本堅果	0.02
324.20	噻蟲啉	噻蟲啉	瓜(西瓜除外)	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
324.21	噻蟲啉	噻蟲啉	黃瓜	0.3
324.22	噻蟲啉	噻蟲啉	西瓜	0.2
324.23	噻蟲啉	噻蟲啉	茄子	0.7
324.24	噻蟲啉	噻蟲啉	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
324.25	噻蟲啉	噻蟲啉	番茄	0.5
324.26	噻蟲啉	噻蟲啉	馬鈴薯	0.02
325.1	噻蟲嗪	噻蟲嗪	糙米	0.1
325.2	噻蟲嗪	噻蟲嗪	綠茶和紅茶	20
325.3	噻蟲嗪	噻蟲嗪	漿果和其他小型水果	0.5
325.4	噻蟲嗪	噻蟲嗪	柑橘類水果	0.5
325.5	噻蟲嗪	噻蟲嗪	香蕉	0.02
325.6	噻蟲嗪	噻蟲嗪	木瓜	0.01
325.7	噻蟲嗪	噻蟲嗪	菠蘿	0.01
325.8	噻蟲嗪	噻蟲嗪	梨果類水果	0.3
325.9	噻蟲嗪	噻蟲嗪	核果類水果	1
325.10	噻蟲嗪	噻蟲嗪	日本柿	1
325.11	噻蟲嗪	噻蟲嗪	大麥	0.4
325.12	噻蟲嗪	噻蟲嗪	玉米	0.05
325.13	噻蟲嗪	噻蟲嗪	小麥	0.05
325.14	噻蟲嗪	噻蟲嗪	爆穀	0.01
325.15	噻蟲嗪	噻蟲嗪	辣椒(乾)	7
325.16	噻蟲嗪	噻蟲嗪	奶類	0.05
325.17	噻蟲嗪	噻蟲嗪	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02
325.18	噻蟲嗪	噻蟲嗪	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
325.19	噻蟲嗪	噻蟲嗪	蛋類	0.01
325.20	噻蟲嗪	噻蟲嗪	家禽的肉	0.01
325.21	噻蟲嗪	噻蟲嗪	家禽的可食用什臟	0.01
325.22	噻蟲嗪	噻蟲嗪	可可豆	0.02
325.23	噻蟲嗪	噻蟲嗪	咖啡豆	0.2
325.24	噻蟲嗪	噻蟲嗪	油籽	0.02
325.25	噻蟲嗪	噻蟲嗪	美國山核桃	0.01
325.26	噻蟲嗪	噻蟲嗪	大葱	2
325.27	噻蟲嗪	噻蟲嗪	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕓薹屬	5
325.28	噻蟲嗪	噻蟲嗪	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
325.29	噻蟲嗪	噻蟲嗪	豆類(乾)	0.04
325.30	噻蟲嗪	噻蟲嗪	葉菜類蔬菜	3
325.31	噻蟲嗪	噻蟲嗪	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除甜玉 米(甜玉米棒)	0.7

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
325.32	噻蟲嗪	噻蟲嗪	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
325.33	噻蟲嗪	噻蟲嗪	豆莢類蔬菜	0.01
325.34	噻蟲嗪	噻蟲嗪	根菜類和薯芋類蔬菜	0.3
325.35	噻蟲嗪	噻蟲嗪	朝鮮薊	0.5
325.36	噻蟲嗪	噻蟲嗪	芹菜	1
326.1	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	牛脂肪	0.4
326.2	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	山羊脂肪	0.4
326.3	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	馬脂肪	0.4
326.4	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	豬脂肪	0.4
326.5	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	綿羊脂肪	0.4
326.6	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	奶類	0.05
326.7	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	牛肉	0.4
326.8	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	山羊肉	0.4
326.9	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	馬肉	0.4
326.10	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	豬肉	0.4
326.11	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	綿羊肉	0.4
326.12	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	牛的可食用什臟	0.4
326.13	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	山羊的可食用什臟	0.4
326.14	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	馬的可食用什臟	0.4
326.15	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	豬的可食用什臟	0.4
326.16	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	綿羊的可食用什臟	0.4
326.17	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代謝物之和	棉籽	0.3
327.1	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	玉米	0.01
327.2	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	小麥	0.01
327.3	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	爆穀	0.01
327.4	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
328.1	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	大麥	0.05
328.2	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	玉米	0.05
328.3	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	燕麥	0.05
328.4	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	稻穀	0.05
328.5	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	高粱	0.05
328.6	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	小麥	0.05
328.7	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	棉籽	0.02
328.8	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	亞麻籽	0.02
328.9	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	紅花籽	0.05
329.1	殺蟲環	殺蟲環	精米	0.2
330.1	甲基立枯磷	甲基立枯磷	結球萵苣	2
330.2	甲基立枯磷	甲基立枯磷	葉用萵苣	2
330.3	甲基立枯磷	甲基立枯磷	蘿蔔	0.1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
330.4	甲基立枯磷	甲基立枯磷	馬鈴薯	0.2
331.1	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	蛇麻草(乾)	50
331.2	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黑、紅和白醋栗	0.5
331.3	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黑莓	5
331.4	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	葡萄	3
331.5	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	紅覆盤子、黑覆盤子	5
331.6	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	草莓	5
331.7	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	梨果類水果	5
331.8	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	辣椒(乾)	20
331.9	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	韭葱	2
331.10	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黃瓜	1
331.11	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	結球萵苣	15
331.12	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2
331.13	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	番茄	3
332.1	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	玉米	0.01
332.2	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	爆穀	0.01
332.3	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	牛腎	0.05
332.4	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	牛肝	0.15
332.5	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	綿羊腎	0.05
332.6	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	綿羊肝	0.15
332.7	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	馬腎	0.05
332.8	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	馬肝	0.15
332.9	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
333.1	三甲苯草酮	三甲苯草酮	大麥	0.02
333.2	三甲苯草酮	三甲苯草酮	小麥	0.02
334.1	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
334.2	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	黑、紅和白醋栗	0.7
334.3	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	葡萄	1
334.4	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	草莓	0.7
334.5	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	香蕉	1
334.6	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	菠蘿	5
334.7	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	蘋果	0.3
334.8	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	穀類, 除玉米和稻穀	0.2
334.9	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	辣椒(乾)	5
334.10	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	奶類	0.01
334.11	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02 (脂肪)
334.12	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
334.13	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	蛋類	0.01
334.14	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	家禽的肉	0.01
334.15	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	家禽的可食用什臟	0.01
334.16	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	咖啡豆	0.5
334.17	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
334.18	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用 真菌(蘑菇類除外) 甜玉米(甜玉 米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
334.19	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	糖用甜菜	0.05
334.20	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	朝鮮薊	0.7
335.1	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
335.2	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	黑、紅和白醋栗	0.7
335.3	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	草莓	0.7
335.4	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	香蕉	1
335.5	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	菠蘿	5
335.6	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	蘋果	0.3
335.7	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	穀類, 除玉米和稻穀	0.2
335.8	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	辣椒(乾)	5
335.9	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	奶類	0.01 (F)
335.10	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.02 (脂肪)
335.11	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.01
335.12	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	蛋類	0.01
335.13	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	家禽的肉	0.01
335.14	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	家禽的可食用什臟	0.01
335.15	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	咖啡豆	0.5
335.16	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.2
335.17	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除食用 真菌(蘑菇類除外) 甜玉米(甜玉 米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
335.18	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	糖用甜菜	0.05
335.19	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	朝鮮薊	0.7
336.1	醚苯磺隆	醚苯磺隆	大麥	0.02
336.2	醚苯磺隆	醚苯磺隆	小麥	0.02
336.3	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛脂肪	0.1
336.4	醚苯磺隆	醚苯磺隆	山羊脂肪	0.1
336.5	醚苯磺隆	醚苯磺隆	馬脂肪	0.1
336.6	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬脂肪	0.1
336.7	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊脂肪	0.1
336.8	醚苯磺隆	醚苯磺隆	奶類	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
336.9	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛肉	0.1
336.10	醚苯磺隆	醚苯磺隆	山羊肉	0.1
336.11	醚苯磺隆	醚苯磺隆	馬肉	0.1
336.12	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬肉	0.1
336.13	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊肉	0.1
336.14	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛腎	0.5
336.15	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬腎	0.5
336.16	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊腎	0.5
336.17	醚苯磺隆	醚苯磺隆	馬腎	0.5
337.1	三唑磷	三唑磷	葡萄	0.02
337.2	三唑磷	三唑磷	穀類	0.05
337.3	三唑磷	三唑磷	香料果實和漿果	0.07
337.4	三唑磷	三唑磷	香料根莖	0.1
337.5	三唑磷	三唑磷	奶類	0.01
337.6	三唑磷	三唑磷	牛肉	0.01
337.7	三唑磷	三唑磷	未精煉棉籽油	1
337.8	三唑磷	三唑磷	家禽的肉	0.01
337.9	三唑磷	三唑磷	可可豆	0.05
337.10	三唑磷	三唑磷	咖啡豆	0.05
337.11	三唑磷	三唑磷	棉籽	0.2
337.12	三唑磷	三唑磷	花生	0.05
337.13	三唑磷	三唑磷	芝麻	0.05
337.14	三唑磷	三唑磷	葵花籽	0.05
337.15	三唑磷	三唑磷	蒜	0.05
337.16	三唑磷	三唑磷	洋葱	0.05
337.17	三唑磷	三唑磷	胡葱	0.05
337.18	三唑磷	三唑磷	綠豆(乾)	0.2
337.19	三唑磷	三唑磷	大豆(乾)	0.05
337.20	三唑磷	三唑磷	辣椒	0.02
337.21	三唑磷	三唑磷	大豆(多汁種子)	0.5
337.22	三唑磷	三唑磷	長豇豆(嫩莢)	0.1
337.23	三唑磷	三唑磷	大豆(嫩莢)	1
337.24	三唑磷	三唑磷	胡蘿蔔	0.5
338.1	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	大麥	0.05
338.2	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	玉米	0.01
338.3	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	燕麥	0.05
338.4	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	稻穀	0.05
338.5	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	高粱	0.05
338.6	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	小麥	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
338.7	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	棉籽	0.02
338.8	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	亞麻籽	0.02
338.9	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	葵花籽	0.05
338.10	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	大豆(多汁種子)	0.01
339.1	脫葉磷	脫葉磷	牛脂肪	0.15
339.2	脫葉磷	脫葉磷	山羊脂肪	0.15
339.3	脫葉磷	脫葉磷	馬脂肪	0.15
339.4	脫葉磷	脫葉磷	豬脂肪	0.15
339.5	脫葉磷	脫葉磷	綿羊脂肪	0.15
339.6	脫葉磷	脫葉磷	奶類	0.01
339.7	脫葉磷	脫葉磷	牛肉	0.02
339.8	脫葉磷	脫葉磷	山羊肉	0.02
339.9	脫葉磷	脫葉磷	馬肉	0.02
339.10	脫葉磷	脫葉磷	豬肉	0.02
339.11	脫葉磷	脫葉磷	綿羊肉	0.02
339.12	脫葉磷	脫葉磷	牛的可食用什臟	0.02
339.13	脫葉磷	脫葉磷	山羊的可食用什臟	0.02
339.14	脫葉磷	脫葉磷	馬的可食用什臟	0.02
339.15	脫葉磷	脫葉磷	豬的可食用什臟	0.02
339.16	脫葉磷	脫葉磷	綿羊的可食用什臟	0.02
339.17	脫葉磷	脫葉磷	棉籽	4
340.1	敵百蟲	敵百蟲	糙米	0.1
340.2	敵百蟲	敵百蟲	漿果和其他小型水果	0.1
340.3	敵百蟲	敵百蟲	柑橘類水果	0.1
340.4	敵百蟲	敵百蟲	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.1
340.5	敵百蟲	敵百蟲	梨果類水果	0.1
340.6	敵百蟲	敵百蟲	核果類水果, 除桃	0.1
340.7	敵百蟲	敵百蟲	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.1
340.8	敵百蟲	敵百蟲	稻穀	0.1
340.9	敵百蟲	敵百蟲	小麥	0.1
340.10	敵百蟲	敵百蟲	鱗莖類蔬菜	0.1
340.11	敵百蟲	敵百蟲	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.1
340.12	敵百蟲	敵百蟲	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
340.13	敵百蟲	敵百蟲	葉菜類蔬菜	0.1
340.14	敵百蟲	敵百蟲	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
340.15	敵百蟲	敵百蟲	豆莢類蔬菜	0.1
340.16	敵百蟲	敵百蟲	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
340.17	敵百蟲	敵百蟲	莖菜類蔬菜	0.1
341.1	綠草定	綠草定	稻穀	0.3
341.2	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	牛脂肪	0.05
341.3	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	山羊脂肪	0.05
341.4	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	馬脂肪	0.05
341.5	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	豬脂肪	0.05
341.6	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	綿羊脂肪	0.05
341.7	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	牛肉	0.05
341.8	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	山羊肉	0.05
341.9	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	馬肉	0.05
341.10	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	豬肉	0.05
341.11	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	綿羊肉	0.05
341.12	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	牛腎	0.5
341.13	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	牛肝	0.5
341.14	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	豬腎	0.5
341.15	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	豬肝	0.5
341.16	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	綿羊腎	0.5
341.17	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	綿羊肝	0.5
341.18	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	馬腎	0.5
341.19	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡啶醇 ( TCP ) 之和	馬肝	0.5
342.1	三環唑	三環唑	稻穀	2
343.1	肟菌酯	肟菌酯	未經加工處理的小麥麩	0.5
343.2	肟菌酯	肟菌酯	未經加工處理的米糠	7
343.3	肟菌酯	肟菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
343.4	肟菌酯	肟菌酯	蛇麻草(乾)	40
343.5	肟菌酯	肟菌酯	甜菜糖蜜	0.1
343.6	肟菌酯	肟菌酯	葡萄	3
343.7	肟菌酯	肟菌酯	草莓	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
343.8	肟菌酯	肟菌酯	柑橘類水果	0.5
343.9	肟菌酯	肟菌酯	香蕉	0.05
343.10	肟菌酯	肟菌酯	梨果類水果	0.7
343.11	肟菌酯	肟菌酯	核果類水果	3
343.12	肟菌酯	肟菌酯	大麥	0.5
343.13	肟菌酯	肟菌酯	玉米	0.02
343.14	肟菌酯	肟菌酯	稻穀	5
343.15	肟菌酯	肟菌酯	小麥	0.2
343.16	肟菌酯	肟菌酯	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.05
343.17	肟菌酯	肟菌酯	花生	0.02
343.18	肟菌酯	肟菌酯	木本堅果	0.02
343.19	肟菌酯	肟菌酯	韭葱	0.7
343.20	肟菌酯	肟菌酯	結球甘藍	0.5
343.21	肟菌酯	肟菌酯	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.5
343.22	肟菌酯	肟菌酯	孢子甘藍	0.1
343.23	肟菌酯	肟菌酯	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.3
343.24	肟菌酯	肟菌酯	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.3
343.25	肟菌酯	肟菌酯	番茄	0.7
343.26	肟菌酯	肟菌酯	胡蘿蔔	0.1
343.27	肟菌酯	肟菌酯	馬鈴薯	0.02
343.28	肟菌酯	肟菌酯	糖用甜菜	0.05
343.29	肟菌酯	肟菌酯	芹菜	1
344.1	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	柑橘類水果	0.03
344.2	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	甘蔗	0.01
344.3	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	棉籽	0.05
344.4	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	杏仁	0.02
344.5	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	番茄	0.01
345.1	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	蛇麻草(乾)	50
345.2	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	葡萄	2.5
345.3	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	草莓	2
345.4	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	蛋黃果	2.5
345.5	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	芒果	2.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
345.6	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	木瓜	2.5
345.7	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	菠蘿	4
345.8	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	人心果	2.5
345.9	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	黑柿	2.5
345.10	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	馬米果	2.5
345.11	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	星蘋果	2.5
345.12	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	蘋果	0.5
345.13	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	梨	0.5
345.14	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	酸櫻桃	1.5
345.15	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	甜櫻桃	1.5
345.16	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	芫荽葉	35
345.17	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	榛子	0.05
345.18	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	8
345.19	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
345.20	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	葉萵菜	18
345.21	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2-三氟甲基苯胺部分的代謝物之和, 以氟菌唑表示	蕪菁葉	40
346.1	氟樂靈	氟樂靈	蛇麻草(乾)	0.05
346.2	氟樂靈	氟樂靈	葡萄	0.05
346.3	氟樂靈	氟樂靈	柑橘類水果	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
346.4	氟樂靈	氟樂靈	核果類水果	0.05
346.5	氟樂靈	氟樂靈	大麥	0.05
346.6	氟樂靈	氟樂靈	玉米	0.05
346.7	氟樂靈	氟樂靈	高粱	0.05
346.8	氟樂靈	氟樂靈	小麥	0.05
346.9	氟樂靈	氟樂靈	甘蔗	0.05
346.10	氟樂靈	氟樂靈	胡椒薄荷	0.05
346.11	氟樂靈	氟樂靈	留蘭香	0.05
346.12	氟樂靈	氟樂靈	食用大豆油	0.05
346.13	氟樂靈	氟樂靈	食用花生油	0.05
346.14	氟樂靈	氟樂靈	芥菜籽	0.05
346.15	氟樂靈	氟樂靈	油菜籽	0.05
346.16	氟樂靈	氟樂靈	棉籽	0.05
346.17	氟樂靈	氟樂靈	亞麻籽	0.05
346.18	氟樂靈	氟樂靈	花生	0.05
346.19	氟樂靈	氟樂靈	紅花籽	0.05
346.20	氟樂靈	氟樂靈	葵花籽	0.05
346.21	氟樂靈	氟樂靈	木本堅果	0.05
346.22	氟樂靈	氟樂靈	鱗莖類蔬菜	0.05
346.23	氟樂靈	氟樂靈	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.05
346.24	氟樂靈	氟樂靈	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
346.25	氟樂靈	氟樂靈	豆類(乾)	0.05
346.26	氟樂靈	氟樂靈	蕁薹屬葉菜類蔬菜	0.05
346.27	氟樂靈	氟樂靈	苦苣	0.05
346.28	氟樂靈	氟樂靈	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
346.29	氟樂靈	氟樂靈	豆莢類蔬菜	0.05
346.30	氟樂靈	氟樂靈	胡蘿蔔	1
346.31	氟樂靈	氟樂靈	馬鈴薯	0.05
346.32	氟樂靈	氟樂靈	蘆筍	0.05
346.33	氟樂靈	氟樂靈	芹菜	0.05
347.1	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	菊苣根	0.05
347.2	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	根甜菜	0.01
347.3	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	糖用甜菜	0.05
348.1	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	藍莓	1
348.2	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	黑、紅和白醋栗	1
348.3	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	鵝莓	1

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
348.4	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	草莓	1
348.5	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	蘋果	2
348.6	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	櫻桃	2
348.7	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	李子(包括梅脯)	2
348.8	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	桃	5
348.9	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	穀類	0.1
348.10	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	孢子甘藍	0.2
348.11	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.5
348.12	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	番茄	0.5
348.13	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噻嗪靈表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	1
349.1	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	牛脂肪	0.2
349.2	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	山羊脂肪	0.2
349.3	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬脂肪	0.2
349.4	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	豬脂肪	0.3
349.5	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	綿羊脂肪	0.2
349.6	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	奶類	0.06
349.7	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	牛肉	0.5
349.8	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	山羊肉	0.5

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
349.9	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬肉	0.5
349.10	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	豬肉	0.06
349.11	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	綿羊肉	0.5
349.12	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	豬的可食用什臟	0.3
349.13	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	牛腎	2
349.14	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	牛肝	4
349.15	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	綿羊腎	2
349.16	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	綿羊肝	4
349.17	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬腎	2
349.18	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬肝	4
349.19	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	美國山核桃	0.05
349.20	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬鈴薯	0.05
349.21	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫(TPTH)、其單苯基錫(MPTH) 及二苯基錫(DPTH) 氫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	糖用甜菜	0.05
350.1	滅菌唑	滅菌唑	穀類, 除稻穀	0.01

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
351.1	烯效唑	烯效唑-P、其 R-對映體及 Z-同分異構體之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.01
352.1	蚜滅磷	蚜滅磷	梨果類水果	1
353.1	乙烯菌核利	乙烯菌核利及所有含有 3,5-二氯苯胺部分的代謝物，以乙烯菌核利表示	黃瓜	1
353.2	乙烯菌核利	乙烯菌核利及所有含有 3,5-二氯苯胺部分的代謝物，以乙烯菌核利表示	番茄	3
354.1	苯酰菌胺	苯酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	15
354.2	苯酰菌胺	苯酰菌胺	葡萄	5
354.3	苯酰菌胺	苯酰菌胺	瓜類蔬菜(胡蘆科)	2
354.4	苯酰菌胺	苯酰菌胺	番茄	2
354.5	苯酰菌胺	苯酰菌胺	馬鈴薯	0.02

附註:

F (跟隨乳類食品的最高殘餘限量/再殘餘限量):	<p>為乳類和乳類製品設定的脂溶性除害劑的最高殘餘限量/再殘餘限量是以整個產品為單位。</p> <p>如“乳類製品”的脂肪含量少於 2%，最高殘餘限量應為乳類的最高殘餘限量的一半。如“乳類製品”的脂肪含量等於或多於 2%，則最高殘餘限量應為乳類的最高殘餘限量 25 倍，以脂肪含量為單位。</p> <p>上述一般規定適用的脂溶性殘餘除害劑會以字母 "F" 聯同牛奶的指定最高殘餘限量來表示。</p>
(脂肪) (跟隨肉類食品的最高殘餘限量/再殘餘限量):	有關最高殘餘限/再殘餘限量適用於肉類脂肪。

## 附表 1

## 第二部份

## 再殘餘限量

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
1.1	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	漿果和其他小型水果	0.05
1.2	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	柑橘類水果	0.05
1.3	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除香蕉、芒果和菠蘿	0.05
1.4	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	香蕉	0.02
1.5	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	芒果	0.03
1.6	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	菠蘿	0.03
1.7	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	梨果類水果	0.05
1.8	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	核果類水果, 除桃	0.05
1.9	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	桃	0.02
1.10	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05
1.11	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	穀類	0.02
1.12	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	奶類	0.006 (F)
1.13	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.2 (脂肪)
1.14	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	蛋類	0.1
1.15	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	家禽的肉	0.2
1.16	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	家禽的可食用什臟	0.2 (脂肪)
1.17	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	花生	0.05
1.18	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	鱗莖類蔬菜	0.05
1.19	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	結球甘藍	0.03
1.20	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	青花菜	0.03
1.21	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	孢子甘藍	0.03
1.22	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	花椰菜	0.03
1.23	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	球莖甘藍	0.05
1.24	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.1
1.25	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	豆類(乾)	0.05
1.26	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	葉菜類蔬菜	0.05
1.27	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.1
1.28	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	豆莢類蔬菜, 除青豆(去殼)(多汁種子)	0.05
1.29	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	青豆(去殼)(多汁種子)	1
1.30	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
1.31	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	朝鮮薊	0.05
1.32	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	蘆筍	0.03
1.33	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	芹菜	0.03
2.1	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	精米	0.02
2.2	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	漿果和其他小型水果	0.02
2.3	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	柑橘類水果	0.02
2.4	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.02
2.5	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	梨果類水果	0.02
2.6	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	核果類水果	0.02
2.7	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.02
2.8	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	穀類	0.02
2.9	氯丹	順式 - 氯丹、反式 - 氯丹及氧氯丹之和	奶類	0.002 (F)
2.10	氯丹	順式 - 氯丹、反式 - 氯丹及氧氯丹之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05 (脂肪)
2.11	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	未精煉大豆油	0.05
2.12	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	未精煉棉籽油	0.05
2.13	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	未精煉亞麻籽油	0.05
2.14	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	食用大豆油	0.02
2.15	氯丹	順式 - 氯丹、反式 - 氯丹及氧氯丹之和	蛋類	0.02
2.16	氯丹	順式 - 氯丹、反式 - 氯丹及氧氯丹之和	家禽的肉	0.5 (脂肪)
2.17	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	杏仁	0.02
2.18	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	榛子	0.02
2.19	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	美國山核桃	0.02
2.20	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	核桃	0.02
2.21	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	鱗莖類蔬菜	0.02
2.22	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.02
2.23	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.02
2.24	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	豆類(乾)	0.02
2.25	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	葉菜類蔬菜	0.02
2.26	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.02
2.27	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	豆莢類蔬菜	0.02
2.28	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02
2.29	氯丹	順式 - 氯丹及反式 - 氯丹之和	莖菜類蔬菜	0.02

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
3.1	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	綠茶和紅茶	0.2
3.2	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	漿果和其他小型水果	0.05
3.3	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	柑橘類水果	0.05
3.4	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.05
3.5	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	梨果類水果	0.05
3.6	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	核果類水果	0.05
3.7	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05
3.8	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	穀類	0.1
3.9	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	0.2
3.10	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	奶類	0.02 (F)
3.11	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	5 (脂肪)
3.12	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	可食用什臟(哺乳動物)	5 (脂肪)
3.13	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	未精煉大豆油	1
3.14	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	蛋類	0.1
3.15	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	家禽的肉	0.3
3.16	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	家禽的可食用什臟	0.3 (脂肪)
3.17	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	可可豆	1
3.18	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	棉籽	0.1
3.19	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴) 之和	花生	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
3.20	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	鱗莖類蔬菜	0.05
3.21	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	蕁薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁薹屬	0.05
3.22	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
3.23	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	豆類(乾)	0.05
3.24	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	葉菜類蔬菜	0.05
3.25	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
3.26	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	豆莢類蔬菜	0.05
3.27	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	根菜類和薯芋類蔬菜,除胡蘿蔔	0.05
3.28	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	胡蘿蔔	0.2
3.29	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	莖菜類蔬菜	0.05
3.30	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊(滴滴滴)之和	水生動物製品	0.5
4.1	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	漿果和其他小型水果	0.01
4.2	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	柑橘類水果	0.01
4.3	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.01
4.4	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	梨果類水果	0.01
4.5	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	核果類水果	0.01
4.6	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.01
4.7	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	穀類	0.01
4.8	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	奶類	0.0008 (F)
4.9	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.05 (脂肪)
4.10	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.05 (脂肪)
4.11	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	蛋類	0.005
4.12	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	家禽的肉	0.1 (脂肪)
4.13	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	家禽的可食用什臟	0.1 (脂肪)
4.14	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
4.15	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
5.1	七氯	七氯及環氧七氯之和	漿果和其他小型水果	0.01
5.2	七氯	七氯及環氧七氯之和	柑橘類水果	0.01
5.3	七氯	七氯及環氧七氯之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.01
5.4	七氯	七氯及環氧七氯之和	梨果類水果, 除梨和榲桲	0.01
5.5	七氯	七氯及環氧七氯之和	梨	0.05
5.6	七氯	七氯及環氧七氯之和	榲桲	0.05
5.7	七氯	七氯及環氧七氯之和	核果類水果	0.05
5.8	七氯	七氯及環氧七氯之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食), 除無花果	0.01
5.9	七氯	七氯及環氧七氯之和	無花果	0.05
5.10	七氯	七氯及環氧七氯之和	穀類	0.02
5.11	七氯	七氯及環氧七氯之和	香料	0.05
5.12	七氯	七氯及環氧七氯之和	奶類	0.006 (F)
5.13	七氯	七氯及環氧七氯之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外)的肉	0.2 (脂肪)
5.14	七氯	七氯及環氧七氯之和	可食用什臟(哺乳動物)	0.2 (脂肪)
5.15	七氯	七氯及環氧七氯之和	未精煉大豆油	0.5
5.16	七氯	七氯及環氧七氯之和	食用大豆油	0.02
5.17	七氯	七氯及環氧七氯之和	蛋類	0.05
5.18	七氯	七氯及環氧七氯之和	家禽的肉	0.2 (脂肪)
5.19	七氯	七氯及環氧七氯之和	家禽的可食用什臟	0.2 (脂肪)
5.20	七氯	七氯及環氧七氯之和	棉籽	0.02
5.21	七氯	七氯及環氧七氯之和	鱗莖類蔬菜	0.05
5.22	七氯	七氯及環氧七氯之和	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.05
5.23	七氯	七氯及環氧七氯之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
5.24	七氯	七氯及環氧七氯之和	豆類(乾)	0.02
5.25	七氯	七氯及環氧七氯之和	葉菜類蔬菜	0.05
5.26	七氯	七氯及環氧七氯之和	果類蔬菜(胡蘆科除外), 除茄子	0.05
5.27	七氯	七氯及環氧七氯之和	茄子	0.03
5.28	七氯	七氯及環氧七氯之和	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	0.05
5.29	七氯	七氯及環氧七氯之和	大豆(多汁種子)	0.02
5.30	七氯	七氯及環氧七氯之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02
5.31	七氯	七氯及環氧七氯之和	莖菜類蔬菜	0.05
6.1	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	綠茶和紅茶	0.2

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
6.2	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	漿果和其他小型水果	0.05
6.3	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	柑橘類水果	0.05
6.4	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可 食)	0.05
6.5	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	梨果類水果	0.05
6.6	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	核果類水果	0.05
6.7	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可 食)	0.05
6.8	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	穀類	0.05
6.9	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	哺乳動物脂肪(奶脂除外)	1
6.10	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	奶類	0.02
6.11	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	哺乳動物(海洋哺乳動物除外) 的肉	0.1
6.12	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	蛋類	0.1
6.13	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	鱗莖類蔬菜	0.05
6.14	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球 類蕓薹屬	0.05
6.15	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	瓜類蔬菜(胡蘆科)	0.05
6.16	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	豆類(乾)	0.05
6.17	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	葉菜類蔬菜	0.05
6.18	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	果類蔬菜(胡蘆科除外)	0.05
6.19	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	豆莢類蔬菜	0.05
6.20	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05

截至 2012 年 3 月草稿

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 再殘餘限量 (mg/kg) (附註,如有註明)
6.21	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	莖菜類蔬菜	0.05
6.22	六六六 (HCH)	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	水生動物製品	0.1

附註:

<p>F (跟隨乳類食品的最高殘餘限量/再殘餘限量):</p>	<p>為乳類和乳類製品設定的脂溶性除害劑的最高殘餘限量/再殘餘限量是以整個產品為單位。</p> <p>如“乳類製品”的脂肪含量少於 2%，最高殘餘限量應為乳類的最高殘餘限量的一半。如“乳類製品”的脂肪含量等於或多於 2%，則最高殘餘限量應為乳類的最高殘餘限量 25 倍，以脂肪含量為單位。</p> <p>上述一般規定適用的脂溶性殘餘除害劑會以字母 "F" 聯同牛奶的指定最高殘餘限量來表示。</p>
<p>(脂肪) (跟隨肉類食品的最高殘餘限量/再殘餘限量):</p>	<p>有關最高殘餘限/再殘餘限量適用於肉類脂肪。</p>

## 附表 2

### 獲豁免除害劑

第一欄 項	第二欄 除害劑之描述
1	1,4-二氨基丁烷
2	苯乙酮
3	赤楊樹皮
4	損毀鏈格孢菌株 059
5	乙酸銨
6	碳酸氫銨 / 碳酸氫鉀 / 碳酸氫鈉
7	無定型二氧化矽
8	白粉寄生孢單離物 M10 和菌株 AQ10
9	蠟樣芽孢桿菌菌株 BP01
10	短小芽孢桿菌菌株 QST2808
11	枯草芽孢桿菌菌株 GBO3、MBI600 和 QST713
12	蘇雲金芽孢桿菌
13	球孢白僵菌菌株 GHA
14	硼酸 / 硼酸鹽類(硼砂(十水四硼酸鈉)、四水八硼酸二鈉、氧化硼(硼酐)、 硼酸鈉和偏硼酸鈉)
15	溴氯二甲基脲酸
16	碳酸鈣 / 碳酸鈉
17	辣椒碱
18	甲殼素
19	幾丁聚糖
20	肉桂醛
21	丁香油
22	盾殼霉菌株 CON/M/91-08
23	細胞分裂素
24	皂樹提取物(皂角苷)
25	茶樹提取物
26	脂肪酸 C7-C20
27	脂肪族醇
28	$\gamma$ -氨基丁酸
29	大蒜提取物
30	香葉醇
31	鏈孢粘帚霉菌株 J1446
32	高油菜素內酯
33	芹菜夜蛾核型多角體病毒的包含體
34	印度穀螟顆粒體病毒
35	吡啶-3-丁酸
36	乙二胺四乙酸鐵絡合物
37	磷酸鐵

第一欄  
項

第二欄  
除害劑之描述

38	玫煙色擬青霉菌株 97
39	乳酸
40	石硫合劑 (多硫化鈣)
41	溶血磷脂酰乙醇胺
42	鄰氨基苯甲酸甲酯
43	甲基壬基酮
44	礦物油
45	硫酸二氫單脲(硫酸鹽尿素)
46	<i>Muscodor albus</i> 菌株 QST20799 和其在再水合作用下所產生的揮發物
47	苦楝油
48	蝗蟲微孢子蟲
49	日本金龜顆粒病毒的包含體
50	淡紫擬青霉菌株 251
51	過氧乙酸
52	信息素
53	仙人掌德克薩斯仙人球( <i>Opuntia lindheimeri</i> )、西班牙櫟( <i>Quercus falcata</i> )、 香漆 ( <i>Rhus aromatica</i> )和美國紅樹( <i>Rhizophora mangle</i> ) 提取物
54	磷酸二氫鉀
55	鄰硝基苯酚鉀 / 對硝基苯酚鉀 / 鄰硝基苯酚鈉 / 對硝基苯酚鈉
56	三碘化鉀
57	水解蛋白
58	綠針假單胞菌菌株 63-28 和 MA342
59	<i>Pseudozyma flocculosa</i> 菌株 PF-A22 UL
60	寡雄腐霉菌菌株 DV74
61	鼠李糖脂生物表面活性劑
62	S-誘抗素
63	海草提取物
64	硅酸鋁鈉
65	山梨糖醇辛酸酯
66	大豆卵磷脂
67	甜菜夜蛾核型多角體病毒
68	利迪鏈霉菌菌株 WYEC108
69	蔗糖辛酸酯
70	硫磺
71	妥爾油
72	人工製成的 <i>Chenopodium ambrosioides</i> near <i>ambrosioides</i> 提取物中的萜烯 成分( $\alpha$ -松油烯、d-苧烯和對異丙基甲苯)
73	棘孢木霉菌株 ICC012
74	蓋姆斯木霉菌株 ICC080
75	鈎狀木霉菌株 382
76	哈茨木霉菌株 T-22 和 T-39



截至 2012 年 3 月草稿

第一欄  
項

第二欄  
除害劑之描述

- |    |           |
|----|-----------|
| 77 | 三甲胺鹽酸鹽    |
| 78 | 水解釀酒酵母提取物 |