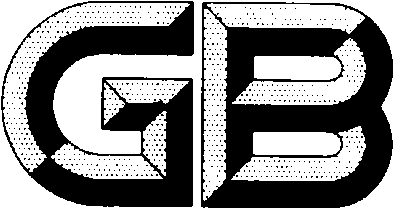
**附件2**

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

中 华 人 民 共 和 国 农 业 部 发布

国 家 食 品 药 品 监 督 管 理 总 局

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中苯并烯氟菌唑等59种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 58pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

**目 次**

[1 范围 4](#_Toc494290901)

[2 规范性引用文件 4](#_Toc494290902)

[3 术语和定义 4](#_Toc494290903)

[4 技术要求 4](#_Toc494290907)

[4.1苯并烯氟菌唑（benzovindiflupyr） 5](#_Toc494290908)

[4.2苯菌酮（metrafenone） 5](#_Toc494290909)

[4.3苯醚甲环唑（difenoconazole） 6](#_Toc494290910)

[4.4吡噻菌胺（penthiopyrad） 6](#_Toc494290911)

[4.5吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 6](#_Toc494290912)

[4.6丙环唑（propiconazole） 7](#_Toc494290913)

[4.7丙硫菌唑（prothioconazole） 7](#_Toc494290914)

[4.8丙森锌（propineb） 7](#_Toc494290915)

[4.9代森铵（amobam） 8](#_Toc494290916)

[4.10代森联（amobam） 8](#_Toc494290917)

[4.11 代森锰锌（mancozeb） 9](#_Toc494290918)

[4.12代森锌（zineb） 9](#_Toc494290919)

[4.13 敌草腈（dichlobenil） 9](#_Toc494290920)

[4.14 敌草快（diquat） 10](#_Toc494290921)

[4.15 丁氟螨酯（cyflumetofen） 11](#_Toc494290922)

[4.16 二氰蒽醌（dithianon） 11](#_Toc494290923)

[4.17 福美双（thiram） 12](#_Toc494290924)

[4.18福美锌（ziram） 12](#_Toc494290925)

[4.19 氟吡菌酰胺（fluopyram） 12](#_Toc494290926)

[4.20氟虫脲 (flufenoxuron) 14](#_Toc494290927)

[4.21 氟啶虫胺腈（sulfoxaflor） 14](#_Toc494290928)

[4.22 氟菌唑（triflumizole） 15](#_Toc494290929)

[4.23氟噻虫砜（fluensulfone） 15](#_Toc494290930)

[4.24 氟酰胺（flutolanil） 16](#_Toc494290931)

[4.25 氟唑环菌胺（sedaxane） 16](#_Toc494290932)

[4.26 咯菌腈（fludioxonil） 16](#_Toc494290933)

[4.27 环丙唑醇（cyproconazole） 17](#_Toc494290934)

[4.28 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 17](#_Toc494290935)

[4.29 甲咪唑烟酸（imazapic） 17](#_Toc494290936)

[4.30 甲氰菊酯（fenpropathrin） 18](#_Toc494290937)

[4.31 甲氧咪草烟（imazamox） 18](#_Toc494290938)

[4.32 腈苯唑（fenbuconazole） 19](#_Toc494290939)

[4.33腈菌唑（myclobutanil） 19](#_Toc494290940)

[4.34抗倒酯（trinexapac-ethyl） 20](#_Toc494290941)

[4.35 螺虫乙酯（spirotetramat） 20](#_Toc494290942)

[4.36 螺螨酯（spirodiclofen） 21](#_Toc494290943)

[4.37 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole） 21](#_Toc494290944)

[4.38 咪唑菌酮（fenamidone） 21](#_Toc494290945)

[4.39 咪唑烟酸（imazapyr） 22](#_Toc494290946)

[4.40 嘧菌环胺（cyprodinil） 23](#_Toc494290947)

[4.41 嘧菌酯（azoxystrobin） 23](#_Toc494290948)

[4.42 嘧霉胺（pyrimethanil） 24](#_Toc494290949)

[4.43 灭草松（bentazone） 24](#_Toc494290950)

[4.44 嗪氨灵（triforine） 24](#_Toc494290951)

[4.45 噻嗪酮（buprofezin） 24](#_Toc494290952)

[4.46 噻虫胺（clothianidin） 25](#_Toc494290953)

[4.47 噻虫嗪（thiamethoxam） 25](#_Toc494290954)

[4.48 霜霉威和霜霉威盐酸盐（propamocarb和propamocarb hydrochloride） 25](#_Toc494290955)

[4.49双炔酰菌胺（mandipropamid） 26](#_Toc494290956)

[4.50 三唑醇（triadimenol） 26](#_Toc494290957)

[4.51 三唑磷（triazophos） 26](#_Toc494290958)

[4.52 三唑酮（triadimefon） 27](#_Toc494290959)

[4.53 烯酰吗啉 （dimethomorph） 27](#_Toc494290960)

[4.54 硝磺草酮 （mesotrione） 27](#_Toc494290961)

[4.55 溴氰虫酰胺 （cyantraniliprole） 28](#_Toc494290962)

[4.56 亚胺硫磷 （phosmet） 28](#_Toc494290963)

[4.57 异噁唑草酮 （isoxaflutole） 28](#_Toc494290964)

[4.58 唑螨酯 （fenpyroximate） 29](#_Toc494290965)

[4.59 草甘膦（glyphosate） 29](#_Toc494290966)

食品安全国家标准 食品中农药最大残留量

1 范围

本标准规定了食品中苯并烯氟菌唑等59种农药374项最大农药残留限量标准。

本标准适用于与限量相关的食品或农产品。

2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 残留物 residue definition

由于使用农药而在食品、农产品和动物饲料中出现的任何特定物质，包括被认为具有毒理学意义的农药衍生物，如农药转化物、代谢物、反应产物及杂质等。

3.2 最大残留限量 maximum residue limit(MRL)

在食品或农产品内部或表面法定允许的农药最大浓度，以每千克食品或农产品中农药残留的毫克数表示（mg/kg）。

3.3每日允许摄入量acceptable daily intake (ADI)

人类终生每日摄入某物质，而不产生可检测到的危害健康的估计量，以每千克体重可摄入的量表示（mg/kg bw）。

4 技术要求

对于某一农药，如果检测方法的适用范围涵盖最大残留限量的食品类别，则在标准文本中标注“按照”该检测方法；对于某一农药，如果没有涵盖最大残留限量的食品类别，但有其他食品分类的检测方法，经验证后符合要求，则在标准文本标注“参照”该检测方法。

每种农药的最大残留限量规定如下。

**4.1苯并烯氟菌唑**（benzovindiflupyr）

4.1.1 主要用途：杀菌剂。

4.1.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：苯并烯氟菌唑。

4.1.4 最大残留限量：应符合表1的规定。

表 1

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.05\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.2苯菌酮**（metrafenone）

4.2.1 主要用途：杀菌剂。

4.2.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：苯菌酮。

4.2.4 最大残留限量：应符合表2的规定。

表 2

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.06\* |
| 大麦 | 0.5\* |
| 燕麦 | 0.5\* |
| 黑麦 | 0.06\* |
| 小黑麦 | 0.06\* |
| 小麦全粉 | 0.08\* |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.4\* |
| 辣椒 | 2\* |
| 甜椒 | 2\* |
| 黄瓜 | 0.2\* |
| 腌制用小黄瓜 | 0.2\* |
| 西葫芦 | 0.06\* |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 5\* |
| 草莓 | 0.6\* |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 20\* |
| 食用菌 |  |
| 蘑菇 | 0.5\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 20\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.3苯醚甲环唑**（difenoconazole）

4.3.1 主要用途：杀菌剂。

4.3.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：苯醚甲环唑。

4.3.4 最大残留限量：应符合表3的规定。

表 3

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.1 |
| 芸薹类蔬菜（结球甘蓝、抱子甘蓝、花椰菜、青花菜除外） | 2 |
| 茄果类蔬菜（番茄、辣椒除外） | 0.6 |
| 腌制用小黄瓜 | 0.2 |
| 西葫芦 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柑橘除外） | 0.6 |
| 瓜类水果（西瓜除外） | 0.7 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 6 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 5 |

4.3.5 检测方法：蔬菜、水果、干制水果按照GB 23200.8、GB 23200.49、GB/T 5009.218规定的方法测定；调味料参照GB 23200.8、GB 23200.49、GB/T 5009.218规定的方法测定。

**4.4吡噻菌胺**（penthiopyrad）

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：吡噻菌胺。

4.4.4 最大残留限量：应符合表4的规定。

表 4

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 麦胚 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.5吡唑醚菌酯**（pyraclostrobin）

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：吡唑醚菌酯。

4.5.4 最大残留限量：应符合表5的规定。

表 5

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 杏 | 0.3 |

4.5.5 检测方法：水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

**4.6丙环唑**（propiconazole）

4.6.1 主要用途：杀菌剂。

4.6.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：丙环唑。

4.6.4 最大残留限量：应符合表6的规定。

表 6

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 橙 | 9 |
| 李子 | 0.6 |
| 干制水果 |  |
| 李子干 | 0.6 |

4.6.5 检测方法：水果、干制水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

**4.7丙硫菌唑**（prothioconazole）

4.7.1 主要用途：杀菌剂。

4.7.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：丙硫菌唑脱硫代谢物，以丙硫菌唑表示。。

4.7.4 最大残留限量：应符合表7的规定。

表 7

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.1\* |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜 | 0.2\* |
| 马铃薯 | 0.02\* |
| 玉米笋 | 0.02\* |
| 水果 |  |
| 越橘 | 0.15\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.8丙森锌**（propineb）

4.8.1 主要用途：杀菌剂。

4.8.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.8.4 最大残留限量：应符合表8的规定。

表 8

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 小茴香 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 芫荽 | 0.1 |
| 胡椒 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 孜然 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.8.5 检测方法：蔬菜、调味料、药用植物参照SN/T 1541、SN 0157规定的方法测定。

**4.9代森铵**（amobam）

4.9.1 主要用途：杀菌剂。

4.9.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.9.4 最大残留限量：应符合表9的规定。

表 9

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 小茴香 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 芫荽 | 0.1 |
| 胡椒 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 孜然 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.9.5 检测方法：蔬菜、调味料、药用植物参照SN/T 1541、SN 0157规定的方法测定。

**4.10代森联**（amobam）

4.10.1 主要用途：杀菌剂。

4.10.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.10.4 最大残留限量：应符合表10的规定。

表 10

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 小茴香 | 0.1 |
| 调味料 |  |
| 芫荽 | 0.1 |
| 胡椒 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 孜然 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.10.5 检测方法：蔬菜、调味料、药用植物参照SN/T 1541、SN 0157规定的方法测定。

**4.11 代森锰锌**（mancozeb）

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.11.4 最大残留限量：应符合表11的规定。

表 11

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 调味料 |  |
| 茴香籽 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 芫荽籽 | 0.1 |
| 孜然 | 10 |
| 胡椒 | 0.1 |
| 红辣椒干 | 20 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.11.5检测方法：参照SN/T 1541规定的方法测定。

**4.12代森锌**（zineb）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.12.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.12.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 12

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 调味料 |  |
| 茴香籽 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 芫荽籽 | 0.1 |
| 孜然 | 10 |
| 胡椒 | 0.1 |
| 红辣椒干 | 20 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.12.5检测方法：参照SN/T 1541规定的方法测定。

**4.13 敌草腈**（dichlobenil）

4.13.1 主要用途：除草剂。

4.13.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：2,6-二氯苯甲酰胺

4.13.4 最大残留限量：应符合表13的规定。

表13

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.01\* |
| 麦类 | 0.01\* |
| 旱粮类 | 0.01\* |
| 杂粮类 | 0.01\* |
| 蔬菜 |  |
| 球茎洋葱 | 0.01\* |
| 威尔士洋葱 | 0.02\* |
| 芸薹类蔬菜 | 0.05\* |
| 叶菜类蔬菜（芹菜除外） | 0.3\* |
| 芹菜 | 0.07\* |
| 茄果类蔬菜 | 0.01\* |
| 瓜类蔬菜 | 0.01\* |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 0.05\* |
| 藤蔓类浆果 | 0.2\* |
| 瓜果类水果 | 0.01\* |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 0.15\* |
| 饮料类 |  |
| 葡萄汁 | 0.07\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 0.01\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.14 敌草快**（diquat）

4.14.1 主要用途：除草剂。

4.14.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：敌草快阳离子。

4.14.4 最大残留限量：应符合表14的规定。

表 14

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 豌豆 | 0.3 |
| 小扁豆 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 草莓 | 0.05 |
| 柑橘类水果 | 0.02 |
| 香蕉 | 0.02 |
| 仁果类水果（苹果除外） | 0.02 |
| 核果类水果 | 0.02 |
| 坚果 |  |
| 腰果 | 0.02 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.02 |

4.14.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.221规定的方法测定；蔬菜、水果、坚果和饮料类参照GB/T 5009.221规定的方法测定。

**4.15 丁氟螨酯**（cyflumetofen）

4.15.1 主要用途：杀螨剂。

4.15.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：丁氟螨酯。

4.15.4 最大残留限量：应符合表15的规定。

表 15

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果 | 0.3 |
| 草莓 | 0.6 |
| 葡萄 | 0.6 |
| 仁果类水果 | 0.4 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 1.5 |
| 坚果 | 0.01 |

4.15.5 检测方法：蔬菜、水果按照SN/T 3539规定的方法测定；干制水果、坚果参照SN/T 3539规定的方法测定。

**4.16 二氰蒽醌**（dithianon）

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：二氰蒽醌。

4.16.4 最大残留限量：应符合表16的规定。

表 16

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 食用葡萄 | 2 |
| 酿酒葡萄 | 5 |
| 加仑子 | 2 |
| 核果类水果 | 2 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 3.5 |
| 坚果 |  |
| 杏仁 | 0.05 |

4.16.5 检测方法：参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.17 福美双**（thiram）

4.17.1 主要用途：杀菌剂。

4.17.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.17.4 最大残留限量：应符合表17的规定。

表 17

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 3 |
| 调味料 |  |
| 胡椒 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 小茴香 | 0.1 |
| 孜然 | 0.1 |
| 芫荽籽 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.17.5 检测方法：蔬菜、调味料、药用植物参照SN/T 1541规定的方法测定。

**4.18福美锌（ziram）**

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

4.18.4 最大残留限量：应符合表18的规定。

表 18

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 调味料 |  |
| 胡椒 | 0.1 |
| 豆蔻 | 0.1 |
| 小茴香 | 0.1 |
| 孜然 | 0.1 |
| 芫荽籽 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 0.3 |

4.18.5 检测方法：调味料、药用植物参照SN/T 1541规定的方法测定。

**4.19 氟吡菌酰胺**（fluopyram）

4.19.1 主要用途：杀菌剂。

4.19.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：氟吡菌酰胺

4.19.4 最大残留限量：应符合表19的规定。

表 19

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 杂粮类（小扁豆、羽扇豆、鹰嘴豆除外） | 0.07\* |
| 小扁豆（干） | 0.07\* |
| 羽扇豆（干） | 0.07\* |
| 鹰嘴豆（干） | 0.07\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 1\* |
| 花生 | 0.03\* |
| 棉籽 | 0.01\* |
| 大豆（干） | 0.05\* |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.07\* |
| 韭菜 | 0.15\* |
| 洋葱 | 0.07\* |
| 结球甘蓝 | 0.15\* |
| 青花菜 | 0.3\* |
| 抱子甘蓝 | 0.3\* |
| 花椰菜 | 0.09\* |
| 芦笋 | 0.01\* |
| 马铃薯 | 0.03\* |
| 胡萝卜 | 0.4\* |
| 豆类，蚕豆和大豆除外 | 1\* |
| 豆类，脱壳 | 0.2\* |
| 豌豆，带壳（嫩籽粒） | 0.2\* |
| 水果 |  |
| 黑莓 | 3\* |
| 覆盆子 | 3\* |
| 李子 | 0.5\* |
| 桃 | 1\* |
| 杏 | 1\* |
| 仁果类水果 | 0.5\* |
| 草莓 | 0.4\* |
| 葡萄 | 2\* |
| 樱桃 | 0.7\* |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 5\* |
| 糖料 |  |
| 糖用甜菜根 | 0.04\* |
| 树生坚果 | 0.04\* |
| \*该限量为临时限量 | |

**4.20氟虫脲** (flufenoxuron)

4.20.1 主要用途：杀虫剂。

4.20.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：氟虫脲。

4.20.4 最大残留限量：应符合表20的规定。

表 20

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 橙子 | 0.4 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 20 |

4.20.5 检测方法：橙子按照NY/T 1720规定的方法测定；茶叶参照NY/T 1720规定的方法测定。

**4.21 氟啶虫胺腈**（sulfoxaflor）

4.21.1 主要用途：杀虫剂。

4.21.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：氟啶虫胺腈。

4.21.4 最大残留限量：应符合表21的规定。

表 21

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.6\* |
| 小黑麦 | 0.2\* |
| 杂粮类 | 0.3\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.15\* |
| 大豆 | 0.3\* |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.01\* |
| 大蒜 | 0.01\* |
| 葱 | 0.7\* |
| 结球甘蓝 | 0.4\* |
| 花椰菜 | 0.04\* |
| 青花菜 | 3\* |
| 叶菜类蔬菜（芹菜除外） | 6\* |
| 芹菜 | 1.5\* |
| 茄果类蔬菜 | 1.5\* |
| 瓜类蔬菜 | 0.5\* |
| 根茎类蔬菜（胡萝卜除外） | 0.03\* |
| 胡萝卜 | 0.05\* |
| 水果 |  |
|  |  |
| 橙 | 0.8\* |
| 柠檬 | 0.4\* |
| 柚 | 0.15\* |
| 仁果类水果 | 0.3\* |
| 桃 | 0.4\* |
| 杏 | 0.4\* |
| 李子 | 0.5\* |
| 樱桃 | 1.5\* |
| 葡萄 | 2\* |
| 草莓 | 0.5\* |
| 瓜果类水果 | 0.5\* |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 6\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 15\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.22 氟菌唑**（triflumizole）

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：4-chloro-2-(trifluoromethyl)aniline，以氟菌唑表示。

4.22.4 最大残留限量：应符合表22的规定。

表 22

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 樱桃 | 4\* |
| 葡萄 | 3\* |
| 番木瓜 | 2\* |
| 饮料类 |  |
| 啤酒花 | 30\* |
| \*该限量为临时限量。 |  |

**4.23氟噻虫砜**（fluensulfone）

4.23.1 主要用途：杀线虫剂。

4.23.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：BSA（3,4,4-三氟-3-丁烯-1-磺酸）。

4.23.4 最大残留限量：应符合表23的规定。

表23

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 茄果类蔬菜 | 0.3\* |
| 瓜类蔬菜 | 0.3\* |
| 干制蔬菜 |  |
| 番茄干 | 0.5\* |
| 水果 |  |
| 瓜果类水果 | 0.3\* |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 2\* |
| 番茄酱 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.24 氟酰胺**（flutolanil）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：氟酰胺。

4.24.4 最大残留限量：应符合表24的规定。

表24

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  芸薹属类蔬菜 | 0.07 |

4.24.5检测方法：蔬菜按照GB 23200.8规定的方法测定。

**4.25 氟唑环菌胺**（sedaxane）

4.25.1 主要用途：杀菌剂。

4.25.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：氟唑环菌胺。

4.25.4 最大残留限量：应符合表25的规定。

表 25

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 | 0.01\* |
| 稻谷 | 0.01\* |
| 麦类 | 0.01\* |
| 旱粮类 | 0.01\* |
| 蔬菜 |  |
| 马铃薯 | 0.02\* |
| 玉米笋 | 0.01\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.26 咯菌腈**（fludioxonil）

4.26.1 主要用途：杀菌剂。

4.26.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：咯菌腈。

4.26.4 最大残留限量：应符合表26的规定。

表 26

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜 | 30 |
| 叶用莴苣 | 40 |
| 萝卜叶 | 20 |
| 辣椒 | 1 |
| 萝卜 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 鳄梨 | 0.4 |
| 药用植物 | 9 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 4 |

4.26.5 检测方法：蔬菜、药用植物和调味料参照GB/T 23200.13规定的方法测定。

**4.27 环丙唑醇**（cyproconazole）

4.27.1 主要用途：杀菌剂。

4.27.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：环丙唑醇。

4.27.4 最大残留限量：应符合表27的规定。

表 27

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.07 |

4.27.5 检测方法：咖啡豆参照GB/T 23200.13规定的方法测定。

**4.28 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐**（emamectin benzoate）

4.28.1 主要用途：杀虫剂。

4.28.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：甲氨基阿维菌素（B1a和B1b之和）。

4.28.4 最大残留限量：应符合表28的规定。

表 28

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.005 |

4.155.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.29 甲咪唑烟酸**（imazapic）

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.7 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：甲咪唑烟酸。

4.29.4 最大残留限量：应符合表29的规定。

表 29

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.05 |
| 小麦 | 0.05 |
| 玉米 | 0.01 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.05 |

4.29.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照GB23200.13规定的方法测定。

**4.30 甲氰菊酯**（fenpropathrin）

4.30.1 主要用途：杀虫剂。

4.30.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：甲氰菊酯。

4.30.4 最大残留限量：应符合表30的规定。

表 30

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 1 |
| 水果 |  |
| 李子 | 1 |
| 草莓 | 2 |
| 干制水果 |  |
| 李子干 | 3 |
| 坚果 | 0.15 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.03 |

4.30.5 检测方法：蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定；干制水果参照NY/T 761规定的方法测定；坚果参照GB 23200.9规定的方法测定；咖啡豆参照GB/T 23376规定的方法测定。

**4.31 甲氧咪草烟**（imazamox）

4.31.1 主要用途：除草剂。

4.31.2 ADI：9 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：甲氧咪草烟。

4.31.4 最大残留限量：应符合表31的规定。

表 31

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.01\* |
| 小麦 | 0.05\* |
| 杂粮类（小扁豆除外） | 0.05\* |
| 小扁豆 | 0.2\* |
| 麦胚 | 0.1\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.05\* |
| 花生仁 | 0.01\* |
| 向日葵籽 | 0.3\* |
| 蔬菜 |  |
| 菜豆（蚕豆和菜用大豆除外） | 0.05\* |
| 食荚豌豆 | 0.05\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.32 腈苯唑**（fenbuconazole）

4.32.1 主要用途：杀菌剂。

4.32.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：腈苯唑。

4.32.4 最大残留限量：应符合表32的规定。

表 32

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 柑橘类水果（柠檬除外） | 0.5 |
| 柠檬 | 1 |
| 干制水果 |  |
| 柑橘脯 | 4 |

4.32.5最大残留限量：水果、干制水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.33腈菌唑**（myclobutanil）

4.33.1 主要用途：杀菌剂。

4.33.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：腈菌唑。

4.33.4 最大残留限量：应符合表33的规定。

表 33

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 杂粮类(蚕豆和大豆除外) | 0.8 |
| 蔬菜 |  |
| 鳞茎类蔬菜 | 0.06 |
| 芸薹类蔬菜 | 0.05 |
| 叶菜类蔬菜 | 0.05 |
| 茄果类蔬菜(番茄、辣椒除外) | 0.2 |
| 辣椒 | 3 |
| 根茎类蔬菜 | 0.06 |
| 水果 |  |
| 桃 | 3 |
| 樱桃 | 3 |
| 加仑子 | 0.9 |
| 干制水果 |  |
| 葡萄干 | 6 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 20 |

4.33.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770标准规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照GB/T 20769标准规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769标准规定的方法测定。

**4.34抗倒酯**（trinexapac-ethyl）

4.34.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.34.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：抗倒酸。

4.34.4 最大残留限量：应符合表34的规定。

表 34

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 3 |
| 燕麦 | 3 |
| 小黑麦 | 3 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 1.5 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.5 |

4.34.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770标准规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照GB/T 20769标准规定的方法测定；调味料参照GB/T 20769标准规定的方法测定。

**4.35 螺虫乙酯**（spirotetramat）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：螺虫乙酯及其烯醇类代谢产物之和，以螺虫乙酯表示。

4.35.4 最大残留限量：应符合表35的规定。

表 35

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 朝鲜蓟 | 1\* |
| 水果 |  |
| 浆果和其他小型水果（越橘除外） | 1.5 |
| 越橘 | 0.2 |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.36 螺螨酯**（spirodiclofen）

4.36.1 主要用途：杀螨剂。

4.36.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：螺螨酯。

4.36.4 最大残留限量：应符合表211的规定。

表 36

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果  鳄梨  蓝莓 |  |
| 0.9 |
| 4 |

4.36.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.37 氯虫苯甲酰胺**（chlorantraniliprole）

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

4.37.4 最大残留限量：应符合表37的规定。

表 37

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 谷物（大米除外） | 0.02\* |
| 大米 | 0.04\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 2\* |
| 向日葵籽 | 2\* |
| 蔬菜 |  |
| 萝卜叶 | 40\* |
| 菜豆（蚕豆和菜用大豆除外） | 0.8\* |
| 食荚豌豆 | 0.05\* |
| 朝鲜蓟 | 2\* |
| 萝卜 | 0.02\* |
| 胡萝卜 | 0.08\* |
| 水果 |  |
| 石榴 | 0.4\* |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.05\* |
| 啤酒花 | 40\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.38 咪唑菌酮**（fenamidone）

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：咪唑菌酮。

4.38.4 最大残留限量：应符合表38的规定。

表 38

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.02 |
| 向日葵籽 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.15 |
| 洋葱 | 0.15 |
| 大葱 | 3 |
| 韭菜 | 0.3 |
| 结球甘蓝 | 0.9 |
| 头状花序芸薹属蔬菜 | 4 |
| 叶用莴苣 | 0.9 |
| 结球莴苣 | 20 |
| 菊苣 | 0.01 |
| 芹菜 | 40 |
| 茄果类蔬菜（辣椒除外） | 1.5 |
| 辣椒 | 4 |
| 菜豆（蚕豆和菜用大豆除外） | 0.8 |
| 胡萝卜 | 0.2 |
| 马铃薯 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 0.6 |
| 草莓 | 0.04 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 30 |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.38.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB/T 23200.9规定的方法测定。

**4.39 咪唑烟酸**（imazapyr）

4.39.1 主要用途：除草剂。

4.39.2 ADI：3 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：咪唑烟酸。

4.39.4 最大残留限量：应符合表39的规定。

表 39

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.05\* |
| 玉米 | 0.05\* |
| 小扁豆 | 0.3\* |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.05 |
| 向日葵籽 | 0.08 |
| \*该限量为临时限量。 | |

4.39.5 检测方法：油料和油脂按照GB/T 23818规定的方法测定。

**4.40 嘧菌环胺**（cyprodinil）

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：嘧菌环胺。

4.40.4 最大残留限量：应符合表40的规定。

表 40

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 杂粮类 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 芸薹属类蔬菜（甘蓝除外） | 2 |
| 甘蓝 | 0.7 |
| 芸薹属叶菜类蔬菜 | 15 |
| 叶菜类蔬菜 | 50 |
| 茄果类蔬菜 | 2 |
| 豆类蔬菜 | 0.7 |
| 萝卜 | 0.3 |
| 胡萝卜 | 0.7 |
| 水果 |  |
| 仁果类水果（鳄梨除外） | 2 |
| 鳄梨 | 1 |
| 浆果和其他小型水果 | 10 |
| 调味料 |  |
| 干辣椒 | 9 |
| 药用植物 | 40 |

4.40.5 检测方法：谷物、调味料和药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜和水果按照GB/T 20769规定的方法测定；干制水果按照GB/T 23200.8规定的方法测定。

**4.41 嘧菌酯**（azoxystrobin）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：嘧菌酯。

4.41.4 最大残留限量：应符合表41的规定。

表 41

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 高粱 | 10 |

4.41.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

**4.42 嘧霉胺**（pyrimethanil）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：嘧霉胺。

4.42.4 最大残留限量：应符合表42的规定。

表 42

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 3 |
| 药用植物 |  |
| 人参 | 1.5 |

4.42.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定；药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.43 灭草松**（bentazone）

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：灭草松，6-羟基灭草松及8-羟基灭草松之和，以灭草松表示。

4.43.4 最大残留限量：应符合表43的规定。

表 43

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 药用植物 | 0.1 |

4.43.5 检测方法：药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.44 嗪氨灵**（triforine）

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：嗪氨灵。

4.44.4 最大残留限量：应符合表44的规定。

表 44

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 茄子 | 3 |

4.44.5 检测方法：蔬菜参照SN 0695规定的方法测定。

**4.45 噻嗪酮**（buprofezin）

4.45.1 主要用途：杀虫剂。

4.45.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：噻嗪酮。

4.45.4 最大残留限量：应符合表45的规定

表 45

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类 |  |
| 咖啡豆 | 0.4 |

4.45.5 检测方法：饮料类参照GB/T 23376规定的方法测定。

**4.46 噻虫胺**（clothianidin）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.46.3残留物：噻虫胺。

4.46.4 最大残留限量：应符合表46的规定。

表 46

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 豆类蔬菜 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 鳄梨 | 0.03 |
| 芒果 | 0.04 |
| 饮料类 |  |
| 啤酒花 | 0.07 |
| 调味料 |  |
| 薄荷 | 0.3 |

4.46.5 检测方法：蔬菜和水果按照GB/T 20769规定的方法测定；饮料类和调味料参照GB/T 23200.39规定的方法测定。

**4.47 噻虫嗪**（thiamethoxam）

4.47.1 主要用途：杀虫剂。

4.47.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：噻虫嗪。

4.47.4 最大残留限量：应符合表47的规定。

表 47

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 豆类蔬菜 | 0.01 |
| 菜豆（蚕豆和菜用大豆除外） | 0.3 |
| 水果 |  |
| 鳄梨 | 0.5 |
| 饮料类 |  |
| 啤酒花 | 0.09 |
| 调味料 |  |
| 薄荷 | 1.5 |

4.47.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；饮料类、调味料参照GB/T 23200.11规定的方法测定。

**4.48 霜霉威和霜霉威盐酸盐**（propamocarb和propamocarb hydrochloride）

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：霜霉威。

4.48.4 最大残留限量：应符合表48的规定

表 48

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  洋葱  青花菜  韭菜  抱子甘蓝 | 2  3  30  2 |

4.48.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.49双炔酰菌胺**（mandipropamid）

4.49.1 主要用途：杀菌剂。

4.49.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：双炔酰菌胺。

4.49.4 最大残留限量：应符合表49的规定。

表 49

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类 |  |
| 啤酒花 | 90\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

**4.50 三唑醇**（triadimenol）

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：三唑酮和三唑醇之和。

4.50.4 最大残留限量：应符合表292的规定。

表 50

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果  葡萄 | 0.3 |

4.292.5 检测方法：水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

**4.51 三唑磷**（triazophos）

4.51.1 主要用途：杀虫剂。

4.51.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：三唑磷。

4.51.4 最大残留限量：应符合表51的规定。

表 51

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物  大米 | 0.6 |

4.51.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9规定的方法测定。

**4.52 三唑酮**（triadimefon）

4.52.1 主要用途：杀菌剂。

4.52.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：三唑酮和三唑醇之和。

4.52.4 最大残留限量：应符合表52的规定。

表 52

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果  葡萄 | 0.3 |

4.52.5 检测方法：水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

**4.53 烯酰吗啉** （dimethomorph）

4.53.1 主要用途：杀菌剂。

4.53.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：烯酰吗啉。

4.53.4 最大残留限量：应符合表53的规定。

表 53

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.6 |
| 洋葱 | 0.6 |
| 韭菜 | 0.8 |
| 葱 | 9 |
| 菠菜 | 30 |
| 芋头叶 | 10 |
| 芹菜 | 15 |
| 豆类蔬菜 | 0.7 |
| 食荚豌豆 | 0.15 |
| 朝鲜蓟 | 2 |

4.53.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.54 硝磺草酮** （mesotrione）

4.54.1 主要用途：除草剂。

4.54.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：硝磺草酮。

4.54.4 最大残留限量：应符合表54的规定。

表 54

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 大黄 | 0.01 |
| 水果 |  |
| 蔓越莓 | 0.01 |
| 浆果和其他小型水果 | 0.01 |

4.54.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.55 溴氰虫酰胺** （cyantraniliprole）

4.55.1 主要用途：杀虫剂。

4.55.2 ADI： 0.03 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：溴氰虫酰胺。

4.55.4 最大残留限量：应符合表55的规定。

表 55

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 葱 | 8\* |
| 叶菜类蔬菜（结球莴苣除外） | 20\* |
| 结球莴苣 | 5\* |
| 芹菜 | 15\* |
| 水果 |  |
| 浆果和其他小型水果 | 4\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

**4.56 亚胺硫磷** （phosmet）

4.56.1 主要用途：杀虫剂。

4.56.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：亚胺硫磷。

4.56.4 最大残留限量：应符合表56的规定。

表 56

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 蔓越莓 | 3 |

4.56.5 检测方法：水果按照NY/T 761规定的方法测定。

**4.57 异噁唑草酮** （isoxaflutole）

4.57.1 主要用途：除草剂。

4.57.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：异噁唑草酮和异噁唑草酮-二酮腈的总量，以异噁唑草酮表示。

4.57.4 最大残留限量：应符合表57的规定。

表 57

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 鹰嘴豆 | 0.01 |
| 蔬菜 |  |
| 玉米笋 | 0.02 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.01 |

4.57.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定；糖料参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.58 唑螨酯** （fenpyroximate）

4.58.1 主要用途：杀螨剂。

4.58.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：唑螨酯。

4.58.4 最大残留限量：应符合表58的规定。

表 58

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 菜豆 | 0.4 |
| 马铃薯 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 鳄梨 | 0.2 |
| 核果类水果 | 0.4 |
| 樱桃 | 2 |
| 草莓 | 0.8 |
| 干制水果 |  |
| 李子干 | 0.7 |

4.58.5 检测方法：蔬菜、水果、干制水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

**4.59 草甘膦（glyphosate）**

4.59.1 主要用途：除草剂。

4.59.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：草甘膦。

4.59.4 最大残留限量：应符合表59定。

表 59

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 麦类（小麦除外） | 30 |
| 杂粮类（小扁豆、豌豆除外） | 2 |
| 小扁豆 | 5 |
| 豌豆 | 5 |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 7 |
| 蔬菜 |  |
| 玉米笋 | 3 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 15 |

4.59.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜和糖料按照SN/T 1923规定的方法测定。