附件1

ICS 65. 99

G 25

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中****2,4-滴二甲铵盐等102种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 89 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

 **目次**

[1 范围 1](#_Toc449082546)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc449082547)

[3 术语和定义 1](#_Toc449082548)

[3.1 残留物 residue definition 1](#_Toc449082549)

[3.2 最大残留限量 maximum residue limit(MRL) 1](#_Toc449082550)

[3.3每日允许摄入量acceptable daily intake (ADI) 1](#_Toc449082551)

[4 技术要求 1](#_Toc449082552)

[需要审议讨论的问题如下： 1](#_Toc449082553)

[4.1 2,4-滴二甲铵盐（2,4-D-dimethylammonium） 1](#_Toc449082554)

[4.2 阿维菌素（abamectin） 1](#_Toc449082555)

[4.3 矮壮素（chlormequat） 1](#_Toc449082556)

[4.4 百菌清（chlorothalonil） 1](#_Toc449082557)

[4.5苯醚甲环唑（difenoconazole） 2](#_Toc449082558)

[4.6 苯唑草酮（toramezone） 2](#_Toc449082559)

[4.7吡虫啉（imidacloprid） 2](#_Toc449082560)

[4.8 吡蚜酮（pymetrozine） 3](#_Toc449082561)

[4.9 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 3](#_Toc449082562)

[4.10丙环唑（propiconazol） 3](#_Toc449082563)

[4.11丙炔氟草胺（flumioxazin） 4](#_Toc449082564)

[4.12丙森锌（propineb） 4](#_Toc449082565)

[4.13丙溴磷 (profenofos) 4](#_Toc449082566)

[4.14 草铵膦（glufosinate-ammonium） 5](#_Toc449082567)

[4.15 虫螨腈（chlorfenapyr） 5](#_Toc449082568)

[4.16 虫酰肼（tebufenozide） 5](#_Toc449082569)

[4.17 除虫菊素（pyrethrins） 5](#_Toc449082570)

[4.18 哒嗪硫磷（pyridaphenthion） 6](#_Toc449082571)

[4.19代森铵（amobam） 6](#_Toc449082572)

[4.20代森联（metiram） 6](#_Toc449082573)

[4.21代森锰锌（mancozeb） 7](#_Toc449082574)

[4.22 代森锌（zineb） 7](#_Toc449082575)

[4.23 敌草胺（napropamide） 7](#_Toc449082576)

[4.24 敌磺钠（fenaminosulf） 8](#_Toc449082577)

[4.25 丁氟螨酯（cyflumetofen） 8](#_Toc449082578)

[4.26 丁硫克百威（carbosulfan） 8](#_Toc449082579)

[4.27 啶酰菌胺（boscalid） 8](#_Toc449082580)

[4.28 毒死蜱（chlorpyrifos） 9](#_Toc449082581)

[4.29多菌灵（carbendazim） 9](#_Toc449082582)

[4.30 噁草酮（oxadiazon） 9](#_Toc449082583)

[4.31 噁唑菌酮（famoxadone） 10](#_Toc449082584)

[4.32噁霉灵（hymexazol） 10](#_Toc449082585)

[4.33二甲基二硫醚（dithioether） 10](#_Toc449082586)

[4.34 二甲戊灵（pendimethalin） 11](#_Toc449082587)

[4.35 呋喃虫酰肼（furan tebufeno zide） 11](#_Toc449082588)

[4.36 氟苯虫酰胺（flubendiamide） 11](#_Toc449082589)

[4.37 氟啶胺（fluazinam） 11](#_Toc449082590)

[4.38 氟硅唑（flusilazole） 12](#_Toc449082591)

[4.39 氟乐灵（trifluralin） 12](#_Toc449082592)

[4.40 福美锌（ziram） 12](#_Toc449082593)

[4.41 咯菌腈（fludioxonil） 12](#_Toc449082594)

[4.42 己唑醇（hexaconazole） 13](#_Toc449082595)

[4.43 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 13](#_Toc449082596)

[4.44甲基立枯磷（tolelofos-methyl） 14](#_Toc449082597)

[4.45甲咪唑烟酸（imazapic） 14](#_Toc449082598)

[4.46甲氰菊酯（fenpropathrin） 14](#_Toc449082599)

[4.47 甲霜灵（metalaxyl） 14](#_Toc449082600)

[4.48 腈菌唑（myclobutanil） 15](#_Toc449082601)

[4.49 菌核净（dimethachlone） 15](#_Toc449082602)

[4.50 克菌丹（captan） 15](#_Toc449082603)

[4.51 苦参碱（matrine） 16](#_Toc449082604)

[4.52喹禾糠酯（quizalofop-P-tefuryl） 16](#_Toc449082605)

[4.53喹硫磷（quinalphos） 16](#_Toc449082606)

[4.54乐果（dimethoate） 16](#_Toc449082607)

[4.55 氯吡嘧磺隆（halosulfuron methyl） 17](#_Toc449082608)

[4.56氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin和lambda-cyhalothrin） 17](#_Toc449082609)

[4.57氯化苦（chloropicrin） 17](#_Toc449082610)

[4.58 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（cypermethrin 和 beta- cypermethrin） 18](#_Toc449082611)

[4.59氯溴异氰尿酸（chloroisobromine cyanuric acid） 18](#_Toc449082612)

[4.60 马拉硫磷（malathion） 18](#_Toc449082613)

[4.61醚菊酯（etofenprox） 19](#_Toc449082614)

[4.62醚菌酯（kresoxim-methyl） 19](#_Toc449082615)

[4.63 嘧草醚（pyriminobac-methyl） 19](#_Toc449082616)

[4.64 嘧菌环胺（cyprodinil） 20](#_Toc449082617)

[4.65 嘧菌酯（azoxystrobin） 20](#_Toc449082618)

[4.66 棉隆（dazomet） 20](#_Toc449082619)

[4.67灭草松（bentazone） 20](#_Toc449082620)

[4.68 灭幼脲（chlorbenzuron） 21](#_Toc449082621)

[4.69 扑草净（prometryn） 21](#_Toc449082622)

[4.70 氰霜唑（cyazofamid） 21](#_Toc449082623)

[4.71氰戊菊酯和S-氰戊菊酯（fenvalerate和esfenvalerate） 22](#_Toc449082624)

[4.72乳氟禾草灵（lactofen） 22](#_Toc449082625)

[4.73噻虫啉（thiacloprid） 22](#_Toc449082626)

[4.74噻虫嗪（thiamethoxam） 22](#_Toc449082627)

[4.75噻菌铜（thiediazole copper） 23](#_Toc449082628)

[4.76 三氟甲吡醚（pyridalyl） 23](#_Toc449082629)

[4.77杀虫双（thiosultap-disodium） 23](#_Toc449082630)

[4.78申嗪霉素（phenazino-1-carboxylic acid） 23](#_Toc449082631)

[4.79 双草醚（bispyribac-sodium） 24](#_Toc449082632)

[4.80 双炔酰菌胺（mandipropamid） 24](#_Toc449082633)

[4.81 霜霉威和霜霉威盐酸盐（propamocarb和propamocarb hydrochloride） 24](#_Toc449082634)

[4.82 四聚乙醛（metaldehyde） 25](#_Toc449082635)

[4.83 萎锈灵（carboxin） 25](#_Toc449082636)

[4.84 肟菌酯（trifloxystrobin） 25](#_Toc449082637)

[4.85 戊唑醇（tebuconazole） 25](#_Toc449082638)

[4.86 西玛津（simazine） 26](#_Toc449082639)

[4.87辛菌胺（xinjunan） 26](#_Toc449082640)

[4.88溴氰虫酰胺（cyantraniliprole） 26](#_Toc449082641)

[4.89溴氰菊酯（deltamethrin） 27](#_Toc449082642)

[4.90溴硝醇（bronopol） 27](#_Toc449082643)

[4.91盐酸吗啉胍（moroxydine hydrochloride） 27](#_Toc449082644)

[4.92乙蒜素（ethylicin） 27](#_Toc449082645)

[4.93乙氧呋草黄（ethofumesate） 28](#_Toc449082646)

[4.94 乙氧氟草醚（oxyfluorfen） 28](#_Toc449082647)

[4.95 异丙草胺（propisochlor） 28](#_Toc449082648)

[4.96 抑霉唑（imazalil） 29](#_Toc449082649)

[4.97印楝素(azadirachtin) 29](#_Toc449082650)

[4.98 茚虫威（indoxacarb） 29](#_Toc449082651)

[4.99 莠去津（atrazine） 29](#_Toc449082652)

[4.100 种菌唑（ipconazole） 30](#_Toc449082653)

[4.101仲丁灵（butralin） 30](#_Toc449082654)

[4.102 唑草酮（carfentrazone-ethyl） 31](#_Toc449082655)

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2,4-滴二甲铵盐等102种农药240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。

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

1. 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。
2. 每种农药的最大残留限量规定如下。

## 4.1 2,4-滴二甲铵盐（2,4-D-dimethylammonium）

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：2,4-滴。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.05 |
| 糙米 | 0.05 |

4.1.5 检测方法：谷物按照SN/T 10279规定的方法测定。

## 4.2 阿维菌素（abamectin）

4.2.1 主要用途：杀虫、杀螨剂。

4.2.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：阿维菌素B1a。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 节瓜 | 0.02 |

4.2.5 检测方法：蔬菜按照SN/T 1963规定的方法测定。

## 4.3 矮壮素（chlormequat）

4.3.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.3.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：矮壮素阳离子，以氯化物表示。

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 |  |
| 番茄 | 1\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.4 百菌清（chlorothalonil）

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：百菌清。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜（大棚） | 120 |
| 樱桃番茄 | 5 |
| 甜椒 | 5 |
| 节瓜 | 5 |
| 苦瓜 | 5 |
| 豇豆 | 5 |
| 食荚豌豆 | 5 |
| 菜用大豆 | 2 |
| 莴笋（茎） | 10 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 10 |

4.4.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761、SN 0498、GB/T 5009.105规定的方法测定；茶叶参照 NY/T 761规定的方法测定。

## 4.5苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |

4.1.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、SN/T 1965规定的方法测定。

## 4.6 苯唑草酮（toramezone）

4.6.1 主要用途：除草剂。

4.6.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：苯唑草酮。

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 |
| 谷物 |  |
| 鲜食玉米 | 0.05\* |
| 玉米 | 0.05\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

## 4.7吡虫啉（imidacloprid）

4.7.1 主要用途：杀虫剂。

4.7.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：吡虫啉。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 葱 | 0.1 |
| 普通白菜 | 0.5 |
| 叶用莴苣 | 1 |
| 甜椒 | 0.2 |
| 苦瓜 | 0.1 |
| 菜豆 | 0.1 |
| 胡萝卜 | 0.2 |
| 马铃薯 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.5 |

4.7.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 23379、GB/T 20769、NY/T 1275规定的方法测定。

4.8 吡蚜酮（pymetrozine）

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：吡蚜酮。

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 |  |
| 菠菜（大棚） | 5 |
| 黄瓜 | 0.5\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.8.5 检测方法：蔬菜（黄瓜除外）参照GB/T 20770、SN/T 3850规定的方法测定。

4.9 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

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：吡唑醚菌酯。

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 |
| 水果 |  |
| 草莓  | 3 |

4.9.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.10丙环唑（propiconazol）

4.10.1 主要用途：杀菌剂。

4.10.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：丙环唑。

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 |
| 药用植物 |  |
| 人参(鲜) | 0.1 |
| 人参(干) | 0.1 |

4.10.5 检测方法：药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.11丙炔氟草胺（flumioxazin）

4.11.1 主要用途：除草剂。

4.11.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.11.3 残留物：丙炔氟草胺。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.02 |

4.11.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 1972规定的方法测定。

4.12丙森锌（propineb）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 鲜食玉米 | 0.1 |
| 甜椒 | 2 |
| 药用植物 |  |
| 三七块根（干） | 3 |
| 三七须根（干） | 3 |

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

4.13丙溴磷 (profenofos)

4.13.1 主要用途：杀虫剂。

4.13.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：丙溴磷。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 花椰菜 | 2 |
| 菜薹 | 50 |

4.13.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234规定的方法测定。

4.14 草铵膦（glufosinate-ammonium）

4.14.1 主要用途：除草剂。

4.14.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：草铵膦。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.1\* |
| 食荚豌豆 | 0.1\* |
| 芦笋 | 0.1\* |
| 胡萝卜 | 0.3\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.15 虫螨腈（chlorfenapyr）

4.15.1 主要用途：杀虫剂。

4.15.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：虫螨腈。

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 |  |
| 茄子 | 0.5 |

4.15.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、NY/T 1379、SN/T 1975规定的方法测定。

4.16 虫酰肼（tebufenozide）

4.16.1 主要用途：杀虫剂。

4.16.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：虫酰肼。

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 |  |
| 苹果 | 3 |

4.16.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.17 除虫菊素（pyrethrins）

4.17.1 主要用途：杀虫剂。

4.17.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：除虫菊素Ӏ、除虫菊素Ⅱ、瓜叶菊素Ӏ、瓜叶菊素Ⅱ、茉莉菊素Ӏ、茉莉菊素Ⅱ的残留总量。

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 |  |
| 结球甘蓝 | 1 |
| 花椰菜 | 1 |
| 菠菜 | 5 |
| 普通白菜 | 5 |
| 莴苣 | 5 |
| 萝卜叶 | 1 |
| 萝卜 | 1 |

4.17.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 0218规定的方法测定。

4.18 哒嗪硫磷（pyridaphenthion）

4.18.1 主要用途：杀虫剂。

4.18.2 ADI：0.00084 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：哒嗪硫磷。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 甘蓝 | 0.3 |

4.18.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.19代森铵（amobam）

4.19.1 主要用途：杀菌剂。

4.19.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |  |
| 糙米 | 0.1 |
| 稻谷 | 0.1 |
| 玉米 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 鲜食玉米 | 1 |
| 大白菜 | 2 |
| 黄瓜 | 2 |
| 甘薯 | 0.5 |

4.19.5 检测方法：谷物、蔬菜参照SN/T 1541规定的方法测定。

4.20代森联（metiram）

4.20.1 主要用途：杀菌剂。

4.20.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 5 |

4.20.5 检测方法：蔬菜参照SN 0157、SN/T 0139、SN/T 1541规定的方法测定。

4.21代森锰锌（mancozeb）

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 芦笋 | 1 |
| 药用植物 |  |
| 三七块根（干） | 3 |
| 三七须根（干） | 3 |

4.21.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 1541、SN/T 0711规定的方法测定。

4.22 代森锌（zineb）

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.1 |
| 油菜 | 10 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 5 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 5 |
| 柑橘 | 3 |

4.22.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜、水果参照SN/T 1541规定的方法测定。

4.23 敌草胺（napropamide）

4.23.1 主要用途：除草剂。

4.23.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：敌草胺。

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 |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 0.05 |

4.23.5 检测方法：水果参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.24 敌磺钠（fenaminosulf）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：敌磺钠。

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 |  |
| 大白菜 | 0.2\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.25 丁氟螨酯（cyflumetofen）

4.25.1 主要用途：杀虫剂。

4.25.2 ADI：0.091mg/kg bw。

4.25.3 残留物：丁氟螨酯。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 5 |

4.25.5 检测方法：水果按照SN/T 3539规定的方法测定。

4.26 丁硫克百威（carbosulfan）

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：丁硫克百威。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.1 |

4.26.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜参照GB/T 23205规定的方法测定。

4.27 啶酰菌胺（boscalid）

4.27.1 主要用途：杀菌剂。

4.27.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：啶酰菌胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 2 |
| 马铃薯 | 0.5 |

4.27.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.28 毒死蜱（chlorpyrifos）

4.28.1 主要用途：杀虫剂。

4.28.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：毒死蜱。

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 |
| 水果 |  |
| 桃 | 3 |

4.28.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.145、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.29多菌灵（carbendazim）

4.29.1 主要用途：杀菌剂。

4.29.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：多菌灵。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 茄子 | 3 |
| 菜用大豆 | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 三七块根（干） | 1 |
| 三七须根（干） | 1 |

4.29.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 1680规定的方法测定；蔬菜、药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.30 噁草酮（oxadiazon）

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI：0.0036 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：噁草酮。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.05 |
|  蔬菜 |  |
| 采用大豆 | 0.05 |

4.30.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 5009.180规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.31 噁唑菌酮（famoxadone）

4.31.1 主要用途：杀菌剂。

4.31.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：噁唑菌酮。

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 |
| 蔬菜 |  |
|  大白菜 | 2 |
| 辣椒 | 3 |
| 马铃薯 | 0.05 |
|  水果 |  |
| 葡萄 | 5 |

4.31.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.32噁霉灵（hymexazol）

4.32.1 主要用途：杀菌剂。

4.32.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：噁霉灵。

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 |
| 药用植物 |  |
| 人参(鲜) | 1\* |
| 人参(干) | 0.1\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.33二甲基二硫醚（dithioether）

4.33.1 主要用途：杀虫剂。

4.33.2 ADI：无。

4.33.3 残留物：二甲基二硫醚。

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 |
| 油料和油籽 |  |
| 棉籽 | 0.05\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.34 二甲戊灵（pendimethalin）

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：二甲戊灵。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 马铃薯 | 0.3 |

4.34.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

4.35 呋喃虫酰肼（furan tebufeno zide）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.29 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：呋喃虫酰肼。

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 |  |
| 甘蓝 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.35.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 2820规定的方法测定。

4.36 氟苯虫酰胺（flubendiamide）

4.36.1主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氟苯虫酰胺。

4.36.4 最大残留限量：应符合表36的规定。

表 36

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 白菜 | 10\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.37 氟啶胺（fluazinam）

4.37.1 主要用途：杀菌剂。

4.37.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氟啶胺。

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） |
| 水果苹果 | 2 |

4.37.5 检测方法：水果参照SN/T 2150中规定的方法测定。

4.38 氟硅唑（flusilazole）

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：氟硅唑。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 0.5 |

4.38.5 检测方法：水果按照GB/T 19648、GB/T 20769、SN/T 2236规定的方法测定。

4.39 氟乐灵（trifluralin）

4.39.1 主要用途：除草剂。

4.39.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：氟乐灵。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 0.05 |

4.39.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 5009.172规定的方法测定。

4.40 福美锌（ziram）

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳计。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 5 |
| 辣椒 | 1 |
| 黄瓜 | 5 |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 1 |

4.40.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜、水果参照SN/T 1541规定的方法测定。

4.41 咯菌腈（fludioxonil）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：咯菌腈。

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 |  |
| 稻谷 | 0.05 |
| 糙米 | 0.05 |
| 玉米 | 0.05 |
| 鲜食玉米 | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.05 |
| 花生仁 | 0.05 |
| 葵花籽 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.05 |
| 马铃薯 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 0.1 |

4.41.5 检测方法：谷物、油料和油脂、蔬菜参照GB/T 19648规定的方法测定；水果参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.42 己唑醇（hexaconazole）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：己唑醇。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 1 |

4.42.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.43 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.43.1 主要用途：杀虫剂。

4.43.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：甲氨基阿维菌素（Bla和Blb之和）。

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 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.02 |

4.43.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.44甲基立枯磷（tolelofos-methyl）

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：甲基立枯磷。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |

4.44.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2324规定的方法测定。

4.45甲咪唑烟酸（imazapic）

4.45.1 主要用途：除草剂。

4.45.2 ADI：0.5 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：甲咪唑烟酸。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.05 |

4.45.5 检测方法：糖料参照GB/T 23205规定的方法测定。

4.46甲氰菊酯（fenpropathrin）

4.46.1 主要用途：杀虫剂

4.46.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：甲氰菊酯。

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 |  |
| 花椰菜 | 0.2 |
| 芥蓝 | 3 |
| 菜薹 | 3 |
| 茼蒿 | 7 |
| 莴笋茎 | 0.5 |
| 莴笋叶 | 7 |

4.46.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.47 甲霜灵（metalaxyl）

4.47.1 主要用途：杀菌剂。

4.47.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：甲霜灵。

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 |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.05 |
| 鲜食玉米 | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.05 |

4.47.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648

规定的方法测定。

4.48 腈菌唑（myclobutanil）

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：腈菌唑。

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 |  |
| 番茄 | 1 |

4.48.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769、GB/T 19648、NY/T 1455规定的方法测定。

4.49 菌核净（dimethachlone）

4.49.1 主要用途：杀菌剂。

4.49.2 ADI：0.001 mg/kg bw（暂定）。

4.49.3 残留物：菌核净。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 15\* |
| 糙米 | 10\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

4.50 克菌丹（captan）

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：克菌丹。

4.50.4 最大残留限量：应符合表50的规定。

表 50

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.05 |
| 鲜食玉米 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 番茄辣椒 | 55 |

4.50.5 检测方法：谷物、蔬菜按照GB/T 19468、SN 0654规定的方法测定。

4.51 苦参碱（matrine）

4.51.1 主要用途：杀虫剂。

4.51.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：苦参碱。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

## 4.52喹禾糠酯（quizalofop-P-tefuryl）

4.52.1 主要用途：除草剂。

4.52.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：喹禾糠酯和喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸计。

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 |
|  油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.1\* |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.2\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.53喹硫磷（quinalphos）

4.53.1 主要用途：杀虫剂。

4.53.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：喹硫磷。

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 |
|  油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.02\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.53.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

4.54乐果（dimethoate）

4.54.1 主要用途：杀虫剂。

4.54.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：乐果。

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 |  |
| 芥蓝 | 2 |
| 菜薹 | 3 |
| 甘薯 | 0.05 |

4.54.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

4.55 氯吡嘧磺隆（halosulfuron methyl）

4.55.1 主要用途：除草剂。

4.55.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：氯吡嘧磺隆。

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 |  |
| 番茄 | 0.05 |

4.55.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 2325规定的方法测定。

4.56氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin和lambda-cyhalothrin）

4.56.1 主要用途：杀虫剂。

4.56.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.56.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 芥蓝 | 2 |
| 菜薹 | 1 |
| 油麦菜 | 2 |
| 莴苣 | 0.2 |
| 莴苣叶 | 2 |

4.56.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定。

4.57氯化苦（chloropicrin）

4.57.1 主要用途：熏蒸剂。

4.57.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：氯化苦。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生 | 0.05\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.57.5检测方法：油料和油脂参照GB/T 5009.36规定的方法测定。

4.58 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（cypermethrin 和 beta- cypermethrin）

4.58.1 主要用途：杀虫剂。

4.58.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：氯氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 花椰菜 | 1 |
| 菜薹 | 5 |
| 樱桃番茄 | 2 |
| 甜椒 | 2 |

4.58.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 5009.146、GB/T 19648、NY/T 761规定的方法测定。

4.59氯溴异氰尿酸（chloroisobromine cyanuric acid）

4.59.1 主要用途：杀菌剂。

4.59.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：氯溴异氰尿酸。

4.59.4 最大残留限量：应符合表59的规定。

表 59

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 0.2\* |
| 稻谷 | 0.2\* |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 5\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.60 马拉硫磷（malathion）

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：马拉硫磷。

4.60.4 最大残留限量：应符合表12的规定。

表 60

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |
| 花生 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 芥蓝 | 5 |
| 菜薹 | 7 |

4.60.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 5009.145规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 761规定

的方法测定。

4.61醚菊酯（etofenprox）

4. 61.1 主要用途：杀虫剂。

4. 61.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4. 61.3 残留物：醚菊酯。

4.61.4 最大残留限量：应符合表61的规定。

表 61

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 萝卜 | 1 |
| 萝卜叶 | 5 |

4. 61.5 检测方法：蔬菜参照GB/T19648规定的方法测定。

4.62醚菌酯（kresoxim-methyl）

4.62.1 主要用途：杀菌剂。

4.62.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：醚菌酯。

4.62.4 最大残留限量：应符合表62的规定。

表 62

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 0.5 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.1 |
| 人参（干） | 0.1 |

4.62.5 检测方法：水果按照GB/T 19648、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。

4.63 嘧草醚（pyriminobac-methyl）

4.63.1 主要用途：除草剂。

4.63.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：嘧草醚。

4.63.4 最大残留限量：应符合表63的规定。

表 63

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 0.1🞶 |
| 稻谷 | 0.2🞶 |
|  🞶 该限量为临时限量。 |

4.64 嘧菌环胺（cyprodinil）

4.64.1 主要用途：杀菌剂。

4.64.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：嘧菌环胺。

4.64.4 最大残留限量：应符合表64的规定。

表 64

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 苹果  | 2 |

4.64.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.65 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.65.1 主要用途：杀菌剂。

4.65.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：嘧菌酯。

4.65.4 最大残留限量：应符合表65的规定。

 表 65

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 全麦粉 | 0.5 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 花椰菜 | 0.5 |
| 辣椒 | 2 |
| 丝瓜 | 2 |

4.65.5 检测方法：谷物、油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1453、SN/T 1976规定的方法测定。

4.66 棉隆（dazomet）

4.66.1 主要用途：杀线虫剂。

4.66.2 ADI：0.01 mg/kg bw,。

4.66.3 残留物：棉隆及其代谢物异硫氰酸甲酯之和，以异硫氰酸甲酯表示。

4.66.4 最大残留限量：应符合表66的规定。

表 66

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.05🞶 |
|  🞶 该限量为临时限量。 |

4.67灭草松（bentazone）

4.67.1 主要用途：除草剂。

4.67.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.67.3 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。

4.67.4 最大残留限量：应符合表67的规定。

表 67

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.05 |

4.67.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 0292规定的方法测定。

4.68 灭幼脲（chlorbenzuron）

4.68.1 主要用途：杀虫剂。

4.68.2 ADI：1.25 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：灭幼脲。

4.68.4 最大残留限量：应符合表68的规定。

表 68

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 菜薹 | 40 |
| 普通白菜 | 30 |
| 萝卜 | 1 |

4.68.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 5009.135规定的方法测定。

4.69 扑草净（prometryn）

4.69.1 主要用途：除草剂。

4.69.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：扑草净。

4.69.4 最大残留限量：应符合表69的规定。

表 69

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
|  油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |
| 大豆 | 0.05 |
|  蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.05 |

4.69.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.70 氰霜唑（cyazofamid）

4.70.1 主要用途：除草剂。

4.70.2 ADI：0.80 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：氰霜唑及其代谢物4-氯-5-(4-甲苯基)-1H-咪唑-2腈之和。

4.70.4 最大残留限量：应符合表70的规定。

表 70

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 2\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.70.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 23206规定的方法测定。

4.71氰戊菊酯和S-氰戊菊酯（fenvalerate和esfenvalerate）

4.71.1 主要用途：杀虫剂。

4.71.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 芥蓝 | 7 |
| 菜薹 | 10 |

4.71.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.72乳氟禾草灵（lactofen）

4.72.1 主要用途：除草剂。

4.72.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.72.3 残留物：乳氟禾草灵。

4.72.4 最大残留限量：应符合表72的规定。

表 72

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

4.72.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.73噻虫啉（thiacloprid）

4.73.1 主要用途：杀虫剂。

4.73.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.73.3 残留物：噻虫啉。

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量（mg/kg） |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 5 |

4.73.5 检测方法：茶叶按照GB/T 23205规定的方法测定。

4.74噻虫嗪（thiamethoxam）

4. 74.1 主要用途：杀虫剂。

4. 74.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4. 74.3 残留物：噻虫嗪。

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

 表 74

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜 | 5 |

4. 74.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、GB/T 20769规定的方法测定。

4.75噻菌铜（thiediazole copper）

4.75.1 主要用途：杀菌剂。

4.75.2 ADI：0.00078 mg/kg bw。

4.75.3 残留物：噻二唑。

4.75.4 最大残留限量：应符合表1的规定。

表 75

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 大白菜 | 0.05\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.76三氟甲吡醚（pyridalyl）

4.76.1 主要用途：杀虫剂。

4.76.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：三氟甲吡醚。

4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
|  蔬菜 |  |
| 结球甘蓝 | 3\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.77杀虫双（thiosultap-disodium）

4.77.1 主要用途：杀虫剂。

4.77.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.77.3 残留物：沙蚕毒素。

4.77.4 最大残留限量：应符合表77的规定。

表 77

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 普通白菜 | 1 |
| 番茄 | 1 |

4.77.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 5009.114规定的方法测定。

4.78申嗪霉素（phenazino-1-carboxylic acid）

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.0079 mg/kg bw。

4.78.3 残留物：申嗪霉素。

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 0.05\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.79 双草醚（bispyribac-sodium）

4.79.1 主要用途：除草剂。

4.79.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：双草醚。

4.79.4 最大残留限量：应符合表79的规定。

表 79

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 0.02\* |
| 稻谷 | 0.02\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.80 双炔酰菌胺（mandipropamid）

4.80.1 主要用途：杀菌剂。

4.80.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：双炔酰菌胺。

4.80.4 最大残留限量：应符合表80的规定。

 表 80

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

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

4.81.1 主要用途：杀菌剂。

4.81.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：霜霉威。

4.81.4 最大残留限量：应符合表81的规定。

 表 81

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
|  谷物 |  |
| 稻谷 | 0.2 |
| 糙米 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 大白菜 | 5 |
| 辣椒 | 1 |
| 菠菜 | 40 |

4.81.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定。

4.82 四聚乙醛（metaldehyde）

4.82.1 主要用途：杀螺剂。

4.82.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.82.3 残留物：四聚乙醛。

4.82.4 最大残留限量：应符合表82的规定。

 表 82

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 叶用莴苣 | 3\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |  |

4.83 萎锈灵（carboxin）

4.83.1 主要用途：杀菌剂。

4.83.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：萎锈灵。

4.83.4 最大残留限量：应符合表83的规定。

 表83

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.2 |

4.83.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649、GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.84 肟菌酯（trifloxystrobin）

4.84.1 主要用途：杀菌剂。

4.84.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：肟菌酯。

4.84.4 最大残留限量：应符合表84的规定。

 表 84

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 0.5 |
| 黄瓜 | 0.2 |
| 马铃薯 | 0.2 |

4.84.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.85 戊唑醇（tebuconazole）

4.85.1 主要用途：杀菌剂。

4.85.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：戊唑醇。

4.85.4 最大残留限量：应符合表85的规定。

表 85

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 2 |
| 辣椒 | 2 |
| 大白菜 | 7 |
| 药用植物 |  |
| 三七块根（干） | 3 |
| 三七须根（干） | 15 |

4.85.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648、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。

4.86 西玛津（simazine）

4.86.1 主要用途：除草剂。

4.86.2 ADI：0.094 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：西玛津。

4.86.4 最大残留限量：应符合表86的规定。

表 86

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.2 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 0.05 |

4.86.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定；茶叶参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.87辛菌胺（xinjunan）

4.87.1 主要用途：杀菌剂。

4.87.2 ADI：0.028 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：辛菌胺。

4.87.4 最大残留限量：应符合表87的规定。

表 87

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

4.88溴氰虫酰胺（cyantraniliprole）

4.88.1 主要用途：杀虫剂。

4.88.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.88.3 残留物：溴氰虫酰胺。

4.88.4 最大残留限量：应符合表88的规定。

表 88

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 普通白菜 | 5\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.89溴氰菊酯（deltamethrin）

4.89.1 主要用途：杀虫剂。

4.89.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：溴氰菊酯（异构体之和）。

4.89.4 最大残留限量：应符合表89的规定。

表 89

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 茼蒿 | 2 |
| 叶用莴苣 | 2 |
| 油麦菜 | 2 |

4.89.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.90溴硝醇（bronopol）

4.90.1 主要用途：杀菌剂。

4.90.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：溴硝醇。

4.90.4 最大残留限量：应符合表90的规定。

表 90

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

4.91盐酸吗啉胍（moroxydine hydrochloride）

4.91.1 主要用途：杀菌剂。

4.91.2 ADI： 无。

4.91.3 残留物：吗啉胍。

4.91.4 最大残留限量：应符合表91的规定。

表 91

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 5\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.91.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 2654规定的方法测定。

4.92乙蒜素（ethylicin）

4.92.1 主要用途：杀菌剂。

4.92.2 ADI：0.001mg/kg bw。

4.92.3 残留物：乙蒜素。

4.92.4 最大残留限量：应符合表92的规定。

表 92

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

4.93乙氧呋草黄（ethofumesate）

4.93.1 主要用途：除草剂。

4.93.2 ADI：0-0.07 mg/kg/day（JMPR），0.07 mg/kg/day（欧盟）。

4.93.3 残留物：乙氧呋草黄。

4.93.4 最大残留限量：应符合表93的规定。

表 93

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.1\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.94 乙氧氟草醚（oxyfluorfen）

4.94.1 主要用途：除草剂。

4.94.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.94.3 残留物：乙氧氟草醚。

4.94.4 最大残留限量：应符合表94的规定。

 表 94

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.05 |

4.94.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 1737.2规定的方法测定；水果按照GB/T20769、GB/T 19648规定的方法测定。

4.95 异丙草胺（propisochlor）

4.95.1 主要用途：除草剂。

4.95.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.95.3 残留物：异丙草胺。

4.95.4 最大残留限量：应符合表95的规定。

表 95

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
|  谷物 |  |
| 糙米 | 0.1 |
| 稻谷 | 0.1 |

4.95.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.96 抑霉唑（imazalil）

4.96.1 主要用途：杀菌剂。

4.96.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.96.3 残留物：抑霉唑。

4.96.4 最大残留限量：应符合表96的规定。

表 96

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 苹果 | 5 |

4.96.5 检测方法：水果按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

4.97印楝素(azadirachtin)

4.97.1 主要用途：杀虫剂。

4.97.2 ADI：0.1mg/kg bw。

4.97.3 残留物：印楝素。

4.97.4 最大残留限量：应符合表97的规定。

表 97

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 0.5\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.98 茚虫威（indoxacarb）

4.98.1 主要用途：杀虫剂。

4.98.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.98.3 残留物：茚虫威。

4.98.4 最大残留限量：应符合表98的规定。

 表 98

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 菜薹 | 2 |
| 叶用莴苣 | 7 |

4.98.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.99 莠去津（atrazine）

4.99.1 主要用途：除草剂。

4.99.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.99.3 残留物：莠去津。

4.99.4 最大残留限量：应符合表99的规定。

表 99

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.05 |
| 葡萄 | 0.05 |
| 饮料 |  |
| 茶叶 | 0.1 |

4.99.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定；茶叶参照GB/T 19648规定的方法

测定。

4.100 种菌唑（ipconazole）

4.100.1 主要用途：杀菌剂。

4.100.2 ADI：0.016 mg/kg bw。

4.100.3 残留物：种菌唑。

4.100.4 最大残留限量：应符合表100的规定。

表 100

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 其它谷类 |  |
| 玉米 | 0.02\* |
| 浅色蔬菜 |  |
| 鲜食玉米 | 0.02\* |
| 植物油 |  |
| 棉籽 | 0.02\* |
|  \* 该限量为临时限量。 |

4.101仲丁灵（butralin）

4.101.1 主要用途：除草剂。

4.101.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.101.3 残留物：仲丁灵。

4.101.4 最大残留限量：应符合表101的规定。

表 101

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 0.05 |
| 稻谷 | 0.05 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 采用大豆 | 0.05 |

4.101.5 检测方法：谷物参照GB/T 20770规定的方法测定；油脂和油料参照GB/T 19648规定

的方法测定；蔬菜按照GB/T 19648规定的方法测定。

4.102 唑草酮（carfentrazone-ethyl）

4.102.1 主要用途：除草剂。

4.102.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.102.3 残留物：唑草酮。

4.102.4 最大残留限量：应符合表102的规定。

 表 102

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.05 |

4.102.5 检测方法：糖料参照GB/T 23216规定的方法测定。