附件1

GB XXXX-XXXX

ICS 65. 100

G 25

|  |  |
| --- | --- |
| **中华人民共和国国家卫生健康委员会** | **发布** |
| **中华人民共和国农业农村部****国家市场监督管理总局** |

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中****阿维菌素等72种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 72 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

**目 次**

1 范围 IV

2 规范性引用文件 IV

3 术语和定义 IV

4 技术要求 IV

[4.1 阿维菌素（abamectin） 1](#_Toc11049312)

[4.2 百菌清（chlorothalonil ） 1](#_Toc11049313)

[4.3 苯醚甲环唑（difenoconazole） 2](#_Toc11049314)

[4.4 吡虫啉（imidacloprid） 2](#_Toc11049315)

[4.5 吡蚜酮（pymetrozine） 3](#_Toc11049316)

[4.6 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 3](#_Toc11049317)

[4.7 丙环唑（propiconazole） 4](#_Toc11049318)

[4.8 丙森锌（propineb） 4](#_Toc11049319)

[4.9 虫螨腈（chlorfenapyr） 5](#_Toc11049320)

[4.10 虫酰肼（tebufenozide） 5](#_Toc11049321)

[4.11 除虫菊素（pyrethrins） 5](#_Toc11049322)

[4.12 春雷霉素（kasugamycin） 5](#_Toc11049323)

[4.13 哒螨灵（pyridaben） 6](#_Toc11049324)

[4.14 代森联（metiram） 6](#_Toc11049325)

[4.15 代森锰锌（mancozeb） 6](#_Toc11049326)

[4.16 代森锌（zineb） 6](#_Toc11049327)

[4.17 啶虫脒（acetamiprid） 7](#_Toc11049328)

[4.18 啶酰菌胺（ boscalid） 8](#_Toc11049329)

[4.19 毒死蜱（chlorpyrifos） 8](#_Toc11049330)

[4.20 多菌灵（carbendazim） 8](#_Toc11049331)

[4.21 多抗霉素（polyoxins） 9](#_Toc11049332)

[4.22 噁霉灵（hymexazol） 9](#_Toc11049333)

[4.23 呋虫胺（dinotefuran） 9](#_Toc11049334)

[4.24 氟啶胺（fluazinam） 10](#_Toc11049335)

[4.25 氟环唑（epoxiconazole） 10](#_Toc11049336)

[4.26 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin和beta-cyfluthrin） 11](#_Toc11049337)

[4.27 腐霉利（procymidone） 11](#_Toc11049338)

[4.28 复硝酚钠（sodium nitrophenolate） 11](#_Toc11049339)

[4.29 己唑醇（hexaconazole） 11](#_Toc11049340)

[4.30 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 12](#_Toc11049341)

[4.31 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl） 12](#_Toc11049342)

[4.32 甲氰菊酯（emamectin benzoate） 13](#_Toc11049343)

[4.33 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide） 13](#_Toc11049344)

[4.34 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop和 quizalofop-p-ethyl） 13](#_Toc11049345)

[4.35 喹啉铜（oxine-copper） 13](#_Toc11049346)

[4.36 联苯肼酯（bifenazate） 14](#_Toc11049347)

[4.37 联苯菊酯（bifenthrin） 14](#_Toc11049348)

[4.38 螺虫乙酯（spirotetramat） 14](#_Toc11049349)

[4.39 螺螨酯（spirodiclofen） 15](#_Toc11049350)

[4.40 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole） 15](#_Toc11049351)

[4.41 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin和lambda-cyhalothrin） 16](#_Toc11049352)

[4.42 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（cypermethrin和beta-cypermethrin） 16](#_Toc11049353)

[4.43 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（prochloraz和prochloraz-manganese chloride complex） 17](#_Toc11049354)

[4.44 咪唑乙烟酸（imazethapyr） 17](#_Toc11049355)

[4.45 醚菌酯（kresoxim-methyl） 18](#_Toc11049356)

[4.46 嘧菌酯（azoxystrobin） 18](#_Toc11049357)

[4.47 嘧霉胺（pyrimethanil） 18](#_Toc11049358)

[4.48 灭蝇胺（cyromazine） 19](#_Toc11049359)

[4.49 灭幼脲（chlorbenzuron） 19](#_Toc11049360)

[4.50 宁南霉素（ningnanmycin） 19](#_Toc11049361)

[4.51 氰霜唑（cyazofamid） 20](#_Toc11049362)

[4.52 氰戊菊酯（fenvalerate） 20](#_Toc11049363)

[4.53 炔螨特（propargite） 21](#_Toc11049364)

[4.54 噻虫嗪（thiamethoxam） 21](#_Toc11049365)

[4.55 噻呋酰胺（thifluzamide） 22](#_Toc11049366)

[4.56 噻嗪酮（buprofezin） 22](#_Toc11049367)

[4.57 三唑酮（triadimefon） 22](#_Toc11049368)

[4.58 四聚乙醛（metaldehyde） 23](#_Toc11049369)

[4.59 戊唑醇（tebuconazole） 23](#_Toc11049370)

[4.60 烯啶虫胺（nitenpyram） 24](#_Toc11049371)

[4.61 烯禾啶（sethoxydim） 24](#_Toc11049372)

[4.62 烯酰吗啉（dimethomorph） 24](#_Toc11049373)

[4.63 乙基多杀菌素（spinetoram ） 25](#_Toc11049374)

[4.64 乙螨唑（etoxazole） 25](#_Toc11049375)

[4.65 乙嘧酚（ethirimol） 26](#_Toc11049376)

[4.66 异菌脲（iprodione） 26](#_Toc11049377)

[4.67 茚虫威（indoxacarb） 26](#_Toc11049378)

食品安全国家标准 食品中阿维菌素等72种农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中阿维菌素等72种农药361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 阿维菌素（abamectin）

4.1.1 主要用途：杀虫剂。

4.1.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：阿维菌素B1a。

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 |  |
| 绿豆 | 0.02 |
| 蚕豆（干） | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.05 |
| 洋葱 | 0.05 |
| 青蒜 | 0.5 |
| 蒜薹 | 0.05 |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 秋葵 | 0.1 |
| 苦瓜 | 0.02 |
| 蚕豆(鲜) | 0.02 |
| 食荚豌豆 | 0.05 |
| 豌豆 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 山楂 | 0.1 |
| 荔枝 | 0.2 |
| 香蕉 | 0.05 |
| 饮料类 |  |
| 茉莉花（鲜） | 0.05 |
| 茉莉花（干） | 0.05 |
| 药用植物 |  |
| 金银花 | 1 |
| 百合（干） | 0.05 |

4.1.5 检测方法：谷物、水果按照GB 23200.20规定的方法测定；蔬菜、药用植物按照GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379规定的方法测定；水果按照GB 23200.19、GB 23200.20规定的方法测定；饮料类参照GB 23200.19规定的方法测定。

# 4.2 百菌清（chlorothalonil ）

4.2.1 主要用途：杀菌剂。

4.2.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.2.3 残留物：百菌清。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 10 |
| 干制水果 |  |
| 枸杞（干） | 20 |

4.2.5 检测方法：水果、干制水果参照NY/T 761规定的方法测定。

# 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 |
| 油料和油脂芝麻 | 2 |
| 蔬菜豆瓣菜 | 20 |
| 水果莲雾 | 0.5 |
| 饮料类茉莉花 | 2 |

4.3.5 检测方法：油料和油脂参照GB 23200.49规定的方法测定；蔬菜、水果和饮料类按照GB 23200.49规定的方法测定。

# 4.4 吡虫啉（imidacloprid）

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：吡虫啉。

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 |
| 谷物大麦燕麦绿豆蚕豆 | 0.10.10.20.1 |
| 油料和油脂芝麻 | 0.5 |
| 蔬菜蚕豆（鲜） | 0.5 |
| 水果番石榴 | 2 |
| 食用菌双孢蘑菇 | 2 |
| 药用植物金银花 | 1 |

4.4.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、食用菌按照GB/T 20769规定的方法测定；水果、药用植物按照GB/T 23379规定的方法测定。

# 4.5 吡蚜酮（pymetrozine）

4.5.1 主要用途：杀虫剂。

4.5.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：吡蚜酮

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 |
| 谷物 |  |
| 大麦 | 0.1 |
| 燕麦 | 0.02 |
| 绿豆 | 0.1 |
| 油料和油脂 |  |
| 芝麻 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 0.5 |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 芹菜 | 3 |
| 豆瓣菜 | 2 |
| 水果 |  |
| 油桃 | 0.2 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |

4.5.5 检测方法：谷物、油料和油脂按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 20770 2008、GB 23200.13、SN/T 3860规定的方法测定；水果参照SN/T 3860规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.13规定的方法测定。

# 4.6 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.6.1 主要用途：杀菌剂。

4.6.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄花菜（鲜） | 2 |
| 干制蔬菜 |  |
| 黄花菜（干） | 5 |
| 水果 |  |
| 无花果 | 5 |
| 菠萝 | 1 |
| 杏 | 3 |
| 杨桃 | 5 |
| 莲雾 | 1 |
| 干制水果 |  |
| 干制无花果 | 50 |
| 油料和油脂 |  |
| 芝麻 | 2 |
| 饮料类 |  |
| 菊花（鲜） | 1 |
| 菊花（干） | 50 |

4.6.5 检测方法：蔬菜、水果、干制蔬菜和干制水果按照GB/T 20769规定的方法测定，油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定，饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.7 丙环唑（propiconazole）

4.7.1主要用途：杀菌剂。

4.7.2 ADI：0.07mg/kg bw。

4.7.3残留物：丙环唑。

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 |  |
| 燕麦 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 洋葱 | 0.1 |
| 大蒜 | 0.2 |
| 青蒜 | 2 |
| 蒜薹 | 0.5 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |

4.7.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、药用植物按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 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 |
| 水果 | 10 |
| 荔枝 |

4.8.5 检测方法：水果按照 SN 0157规定的方法测定。

# 4.9 虫螨腈（chlorfenapyr）

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：虫螨腈

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 |  |
| 猕猴桃 | 7 |

4.9.5 检测方法：水果按照 GB/T 23200.8规定的方法测定。

# 4.10 虫酰肼（tebufenozide）

4.10.1 主要用途：杀虫剂。

4.10.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：虫酰肼。

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 百合（鲜） | 0.05 |
| 秋葵 | 3 |
| 药用植物 百合（干） | 0.1 |

4.10.5 检测方法：蔬菜按照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。

# 4.11 除虫菊素（pyrethrins）

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：除虫菊素I与除虫菊素II之和。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 0.5 |
| 干制水果 |  |
| 枸杞（干） | 0.5 |

4.11.5 检测方法：水果、干制水果按照 GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.12 春雷霉素（kasugamycin）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.113 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：春雷霉素。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

# 4.13 哒螨灵（pyridaben）

4.13.1 主要用途：杀虫剂。

4.13.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：哒螨灵。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 5 |

4.13.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.14 代森联（metiram）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 10 |

4.14.5 检测方法：水果按照SN/T 0157规定的方法测定。

# 4.15 代森锰锌（mancozeb）

4.15.1 主要用途：杀菌剂。

4.15.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 水果 |  |
| 火龙果 | 10 |

4.15.5 检测方法：水果按照SN/T 0157规定的方法测定。

# 4.16 代森锌（zineb）

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.5 |
| 普通白菜 | 30 |
| 豆瓣菜 | 100 |
| 水果 |  |
| 荔枝 | 10 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 2 |

4.16.5 检测方法：蔬菜参照SN 0157、SN/T 1541规定的方法测定；水果按照SN 0157规定的方法测定；药用植物参照SN 0157规定的方法进行测定。

# 4.17 啶虫脒（acetamiprid）

4.17.1 主要用途：杀虫剂。

4.17.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：啶虫脒。

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 |
| 谷物 |  |
| 豌豆（干） | 0.2 |
| 蚕豆（干） | 0.5 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.02 |
| 青蒜 | 2 |
| 蒜薹 | 0.7 |
| 洋葱 | 0.1 |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 叶用莴苣 | 5 |
| 辣椒 | 2 |
| 秋葵 | 1 |
| 食荚豌豆 | 1 |
| 蚕豆（鲜） | 0.5 |
| 豆瓣菜 | 3 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 3 |
| 饮料类 |  |
| 茉莉花（鲜） | 0.05 |
| 茉莉花（干） | 0.3 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |

4.17.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 23584规定的方法测定；饮料类参照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

# 4.18 啶酰菌胺（ boscalid）

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：啶酰菌胺。

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 |
| 油料和油脂葵花籽 | 20 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜青蒜 | 0.17 |
| 蒜薹葱菠菜豆瓣菜 | 52010080 |
| 水果山楂 | 50 |

4.18.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.19 毒死蜱（chlorpyrifos）

4.19.1 主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：毒死蜱。

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 |
| 谷物绿豆 | 0.7 |
| 水果杏枸杞（鲜）猕猴桃 | 512 |
| 干制水果 |  |
| 枸杞（干） | 1 |

4.19.5 检测方法：谷物按照SN/T 2158规定的方法测定；水果、干制水果按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.20 多菌灵（carbendazim）

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：多菌灵。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 芝麻 | 0.5 |

4.20.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

# 4.21 多抗霉素（polyoxins）

4.21.1 主要用途：杀菌剂。

4.21.2 ADI：10 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：多抗霉素B。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

# 4.22 噁霉灵（hymexazol）

4.22.1 主要用途：杀菌剂。

4.22.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：噁霉灵。

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 |
| 谷物豌豆（干）蚕豆（干） | 0.5\*3\* |
| 蔬菜茄子西葫芦食荚豌豆蚕豆（鲜）黄花菜（鲜） | 0.7\*2\*1\*10\*3\* |
| 干制蔬菜黄花菜（干） | 0.1\* |
| 水果猕猴桃 | 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 |  |

# 4.23 呋虫胺（dinotefuran）

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：植物源性食品为呋虫胺。

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 |
| 油料和油脂芝麻 | 1 |
| 蔬菜 大蒜青蒜蒜薹叶用莴苣油麦菜茄子秋葵 | 0.110.510321 |

4.23.5 检测方法：油料和油脂按照GB 23200.51规定的方法测定；蔬菜按照GB 23200.37规定的方法测定。

# 4.24 氟啶胺（fluazinam）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：氟啶胺。

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 |
| 蔬菜大蒜青蒜蒜薹洋葱普通白菜 | 0.0515100.055 |
| 饮料类菊花（鲜）菊花（干） | 515 |

4.24.5 检测方法：蔬菜、饮料类按照GB/T 23200.34规定的方法测定。

# 4.25 氟环唑（epoxiconazole）

4.25.1 主要用途：杀菌剂。

4.25.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：氟环唑。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.2 |

4.25.5 检测方法：蔬菜和药用植物参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.26 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin和beta-cyfluthrin）

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.5 |
| 猕猴桃 | 0.5 |

4.26.5 检测方法：水果按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.27 腐霉利（procymidone）

4.27.1 主要用途：杀菌剂。

4.27.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：腐霉利。

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 |  |
| 大蒜青蒜蒜薹豆瓣菜 | 15215 |

4.27.5 检测方法：蔬菜参照GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.28 复硝酚钠（sodium nitrophenolate）

4.28.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.28.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：5-硝基邻甲氧基苯酚钠、邻硝基苯酚钠和对硝基苯酚钠之和。

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

# 4.29 己唑醇（hexaconazole）

4.29.1 主要用途：杀菌剂。

4.29.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：己唑醇。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 0.5 |
| 猕猴桃 | 3 |
| 干制水果 |  |
| 枸杞（干） | 2 |

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

# 4.30 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）

4.30.1主要用途：杀虫剂。

4.30.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.30.3残留物：甲氨基阿维菌素B1a。

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） |
| 谷物燕麦 | 0.02 |
| 油料和油脂葵花籽 | 0.05 |
| 蔬菜油麦菜秋葵 | 0.050.05 |
| 水果猕猴桃杨梅荔枝芒果 | 0.020.10.10.02 |

4.30.5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、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.31 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl）

4.31.1 主要用途：杀菌剂。

4.31.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

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 粟 | 3 |
| 蔬菜 |  |
| 豆瓣菜 | 20 |
| 水果猕猴桃 | 5 |

4.31.5 检测方法：谷物参照NY/T 1680规定的方法测定；蔬菜按照NY/T 20769规定的方法测定；水果按照NY/T 1680规定的方法测定。

# 4.32 甲氰菊酯（fenpropathrin）

4.32.1 主要用途：杀虫剂。

4.32.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：甲氰菊酯。

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 |  |
| 猕猴桃 | 5 |

4.32.5 检测方法：水果按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.33 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide）

4.33.1 主要用途：杀虫剂。

4.33.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：甲氧虫酰肼。

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 |
| 蔬菜洋葱 | 0.05 |
| 水果 | 7 |
| 荔枝 |

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

# 4.34 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofop和 quizalofop-P-ethyl）

4.34.1 主要用途：除草剂。

4.34.2 ADI：0.0009 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：喹禾灵。

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 |  |
| 西葫芦 | 0.05 |

4.34.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.35 喹啉铜（oxine-copper）

4.35.1 主要用途：杀菌剂。

4.35.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：喹啉铜

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 |
| 水果猕猴桃 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 |

# 4.36 联苯肼酯（bifenazate）

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：植物源性食品为联苯肼酯。

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 |
| 谷物绿豆 | 0.5 |
| 水果菠萝 | 3 |

4.36.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.37 联苯菊酯（bifenthrin）

4.37.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.37.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：联苯菊酯（异构体之和）。

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 |
| 油料和油脂油茶籽 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 2 |

4.37.5 检测方法：油料和油脂、水果按照GB/T5009.146规定的方法测定。

# 4.38 螺虫乙酯（spirotetramat）

4.38.1 主要用途：杀虫剂。

4.38.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.38.3 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。

4.38.4 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 |
| 蔬菜茄子甜椒秋葵西葫芦冬瓜豇豆 | 1120.20.55 |
| 水果 |  |
| 金桔山楂桃枣樱桃 | 215333 |
| 柿子杨梅莲雾龙眼菠萝 | 510.170.5 |

4.38.5 检测方法：蔬菜、水果按照SN/T 4891规定的方法测定。

# 4.39 螺螨酯（spirodiclofen）

4.39.1 主要用途：杀螨剂。

4.39.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：螺螨酯。

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 |
| 谷物绿豆 | 0.2 |
| 蔬菜 |  |
| 秋葵 | 0.2 |
| 水果猕猴桃火龙果 | 23 |

4.39.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.40 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole）

4.40.1 主要用途：杀虫剂。

4.40.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

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 |  |
| 燕麦 | 3\* |
| 高粱 | 5\* |
| 红小豆 | 0.5\* |
| 蔬菜 |  |
| 普通白菜 | 7\* |
| 油麦菜 | 3\* |
| 秋葵 | 3\* |
| 苦瓜 | 2\* |
| 豆瓣菜 | 15\* |
| 水果 |  |
| 金橘 | 2\* |
| 山楂 | 2\* |
| 桃 | 2\* |
| 猕猴桃 | 5\* |
| 杨梅 | 3\* |
| 莲雾 | 3\* |
| 龙眼 | 1\* |
| 香蕉 | 3\* |
| 番木瓜 | 1\* |
| 火龙果 | 2\* |
| \*该限量为临时限量。 |

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

4.41.1 主要用途：杀虫剂。

4.41.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 谷物绿豆 | 0.1 |
| 油料和油脂葵花籽 | 0.05 |
| 蔬菜西葫芦 | 0.2 |
| 水果猕猴桃莲雾香蕉菠萝 | 0.50.110.2 |

4.41.5 检测方法：谷物参照GB 23200.113规定的方法测定；油料和油脂参照SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 761规定的方法测定。

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

4.42.1 主要用途：杀虫剂。

4.42.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：氯氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 谷物红小豆 | 0.2 |
| 蔬菜芥蓝 | 5 |
| 水果山楂 | 1 |
| 食用菌双孢蘑菇 | 0.5 |

4.42.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9规定的方法测定；蔬菜、水果、食用菌按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.43 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（prochloraz和prochloraz-manganese chloride complex）

4.43.1 主要用途：杀菌剂。

4.43.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和，以咪鲜胺表示。

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 |
| 谷物 |  |
| 高粱 | 10 |
| 蔬菜 |  |
| 西葫芦 | 1 |
| 芦笋 | 0.5 |
| 豆瓣菜 | 50 |
| 水果 |  |
| 金橘猕猴桃 | 77 |
| 柿子 | 2 |
| 番木瓜 | 7 |

4.43.5 检测方法：谷物参照NY/T 1456规定的方法测定；蔬菜、水果按照NY/T 1456规定的方法测定。

# 4.44 咪唑乙烟酸（imazethapyr）

4.44.1 主要用途：除草剂。

4.44.2 ADI：0.6 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：咪唑乙烟酸。

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 |
| 谷物绿豆 | 0.05 |

4.44.5 检测方法：谷物按照GB/T 23818规定的方法测定。

# 4.45 醚菌酯（kresoxim-methyl）

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：醚菌酯

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 5 |

4.45.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.46 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.46.1 主要用途：杀菌剂。

4.46.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：嘧菌酯。

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 |
| 谷物 |  |
| 高粱 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 洋葱 | 2 |
| 甜菜叶 | 30 |
| 西葫芦 | 3 |
| 南瓜 | 3 |
| 豆瓣菜 | 20 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 1 |
| 甜菜 | 1 |

4.46.5 检测方法：谷物按照GB/T20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769、GB 23200.46、NY/T 1453规定的方法测定；糖料按照NY/T 1453、GB23200.34规定的方法测定。

# 4.47 嘧霉胺（pyrimethanil）

4.47.1 主要用途：杀菌剂。

4.47.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：嘧霉胺。

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 |
| 蔬菜油麦菜茎用莴苣叶茎用莴苣豆瓣菜 | 30200.230 |
| 水果猕猴桃 | 10 |

4.47.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定，水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

# 4.48 灭蝇胺（cyromazine）

4.48.1 主要用途：杀虫剂。

4.48.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：灭蝇胺。

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 |
| 蔬菜油麦菜茎用莴苣叶茎用莴苣 | 25201 |

4.48.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1725规定的方法测定。

# 4.49 灭幼脲（chlorbenzuron）

4.49.1 主要用途：杀虫剂。

4.49.2 ADI：1.25 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：灭幼脲。

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 |
| 水果龙眼甜瓜 | 200.2 |

4.49.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.135规定的方法测定。

# 4.50 宁南霉素（ningnanmycin）

4.50.1 主要用途：杀菌剂。

4.50.2 ADI：0.24 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：宁南霉素。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 西葫芦 | 0.05\* |
| \*该限量为临时限量。 |

# 4.51 氰霜唑（cyazofamid）

4.51.1 主要用途：杀菌剂。

4.51.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

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

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 |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 20 |
| 葱 | 5 |
| 花椰菜 | 3 |
| 芥蓝 | 5 |
| 菜薹 | 25 |
| 菠菜 | 35 |
| 油麦菜 | 10 |
| 芜菁叶 | 10 |
| 茎用莴苣叶 | 150 |
| 茄子 | 0.5 |
| 辣椒 | 10 |
| 丝瓜 | 2 |
| 苦瓜 | 2 |
| 冬瓜 | 0.7 |
| 南瓜 | 3 |
| 茎用莴苣 | 20 |
| 芜菁 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 番木瓜 | 3 |

4.51.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.34规定的方法测定。

# 4.52 氰戊菊酯（fenvalerate）

4.52.1 主要用途：杀虫剂。

4.52.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.52.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 枸杞（鲜）猕猴桃 | 0.71 |
| 干制水果枸杞（干） | 3 |

4.52.5 检测方法：水果、干制水果按照NY/T761规定的方法测定。

# 4.53 炔螨特（propargite）

4.53.1 主要用途：杀螨剂。

4.53.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：炔螨特。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 5 |
| 干制水果枸杞（干） | 10 |

4.53.5 检测方法：水果、干制水果按照GB23200.10规定的方法测定。

# 4.54 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.54.1 主要用途：杀虫剂。

4.54.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：噻虫嗪。

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 |
| 谷物高粱绿豆 | 0.55 |
| 蔬菜葱花椰菜芥蓝菜薹普通白菜生菜油麦菜芥菜叶萝卜叶芜菁叶茎用莴苣叶甘薯叶秋葵西葫芦苦瓜冬瓜南瓜豇豆菜豆四季豆芸豆芦笋茎用莴苣萝卜胡萝卜芥菜根芜菁根甘薯黄花菜（鲜）黄花菜（干） | 0.30.521110331150.220.50.20.20.130.1710.0510.20.20.310.0522 |
| 水果猕猴桃芒果甜瓜 | 20.22 |
| 食用菌双孢蘑菇 | 0.5 |

4.54.5 检测方法：谷物参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769、GB/T 23200.39规定的方法测定；食用菌参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.55 噻呋酰胺（thifluzamide）

4.55.1 主要用途：杀菌剂。

4.55.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：噻呋酰胺。

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 |
| 谷物高粱 | 0.1 |

4.55.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9规定的方法测定。

# 4.56 噻嗪酮（buprofezin）

4.56.1 主要用途：杀虫剂。

4.56.2 ADI：0.009 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：噻嗪酮。

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 |
| 水果猕猴桃 | 10 |

4.56.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.57 三唑酮（triadimefon）

4.57.1 主要用途：杀菌剂。

4.57.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：三唑酮和三唑醇之和。

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 |
| 水果 |  |
| 枣 | 2 |

4.57.5 检测方法：水果按照GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761规定的方法测定。

# 4.58 四聚乙醛（metaldehyde）

4.58.1 主要用途：杀螺剂。

4.58.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：四聚乙醛。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 0.1 |
| 火龙果 | 0.1 |

4.58.5 检测方法：水果按照SN/T 4264规定的方法测定。

# 4.59 戊唑醇（tebuconazole）

4.59.1 主要用途：杀菌剂。

4.59.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：戊唑醇。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 葵花籽 | 2 |
| 蔬菜 |  |
| 葱 | 0.5 |
| 萝卜叶 | 10 |
| 芹菜 | 15 |
| 萝卜 | 1 |
| 水果 |  |
| 枣 | 2 |
| 猕猴桃 | 5 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 2 |
| 甜菜 | 0.5 |

4.59.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定；糖料参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.60 烯啶虫胺（nitenpyram）

4.60.1 主要用途：杀虫剂。

4.60.2 ADI：0.53 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：烯啶虫胺。

4.60.4 最大残留限量：应符合表60的规定。

表 60

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 1 |

4.60.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.61 烯禾啶（sethoxydim）

4.61.1 主要用途：除草剂。

4.61.2 ADI：0.14 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：烯禾啶。

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 |  |
| 西葫芦 | 0.05 |

4.61.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.3规定的方法测定。

# 4.62 烯酰吗啉（dimethomorph）

4.62.1 主要用途：杀菌剂。

4.62.2 ADI：0.2mg/kg bw。

4.62.3 残留物：烯酰吗啉。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 10 |
| 花椰菜 | 2 |
| 芥蓝 | 50 |
| 菜薹 | 10 |
| 芥菜根 | 1 |
| 普通白菜 | 10 |
| 蕹菜 | 50 |
| 叶用莴苣 | 70 |
| 芥菜叶 | 20 |
| 油麦菜 | 50 |
| 芜菁叶 | 50 |
| 茄子 | 2 |
| 苦瓜 | 0.3 |
| 冬瓜 | 0.5 |
| 南瓜 | 2 |
| 芜菁 | 3 |
| 水果 |  |
| 莲雾 | 3 |
| 龙眼 | 7 |
| 番木瓜 | 7 |

4.62.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.63 乙基多杀菌素（s**pinetoram** ）

4.63.1 主要用途：杀虫剂。

4.63.2 ADI：0.05mg/kg bw。

4.63.3 残留物：乙基多杀菌素。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1\* |
| 干制水果 |  |
| 枸杞（干） | 1\* |
| \*该限量为临时限量。 |

# 4.64 乙螨唑（etoxazole）

4.64.1 主要用途：杀螨剂。

4.64.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：乙螨唑。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 茄子辣椒甜椒秋葵 | 0.0220.10.1 |
| 水果 |  |
| 柠檬金橘山楂枣猕猴桃柿子香蕉番木瓜 | 0.10.510.50.50.20.50.5 |

4. 64.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.8规定的方法测定。

# 4.65 乙嘧酚（ethirimol）

4.65.1 主要用途：杀菌剂。

4.65.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：乙嘧酚。

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） |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜茎用莴苣茎用莴苣叶油麦菜 | 40155 |
| 辣椒 | 2 |
| 冬瓜 | 0.5 |
| 南瓜 | 1 |
| 芒果 | 1 |
| 番木瓜 | 2 |
| 甜瓜 | 0.2 |

4.65.6检测方法：蔬菜按照 GB/T 20769 规定的方法测定。

# 4.66 异菌脲（iprodione）

4.66.1 主要用途：杀菌剂。

4.66.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：异菌脲。

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 |  |
| 韭菜 | 100 |
| 葱 | 25 |
| 花椰菜 | 5 |
| 菠菜 | 25 |
| 生菜 | 25 |
| 茎用莴苣 | 10 |
| 茎用莴苣叶 | 25 |
| 油麦菜 | 100 |
| 芸豆 | 2 |
| 豆瓣菜 | 50 |
| 水果甜瓜 | 1 |

4.66.5检测方法：蔬菜、水果按照 GB23200.8规定的方法测定。

# 4.67 茚虫威（indoxacarb）

4.67.1 主要用途：杀虫剂。

4.67.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：茚虫威。

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 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 5 |
| 药用植物 |  |
| 金银花 | 15 |

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