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 | 0.1  0.1  0.2  0.1 |
| 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 | 0.1  7 |
| 蒜薹  葱  菠菜  豆瓣菜 | 5  20  100  80 |
| 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 | 5  1  2 |
| 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 | 0.1  1  0.5  10  3  2  1 |

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 | 0.05  15  10  0.05  5 |
| 饮料类  菊花（鲜）  菊花（干） | 5  15 |

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 | 1  5  2  15 |

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 | 0.05  0.05 |
| 水果  猕猴桃  杨梅  荔枝  芒果 | 0.02  0.1  0.1  0.02 |

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 | 1  1  2  0.2  0.5  5 |
| 水果 |  |
| 金桔  山楂  桃  枣  樱桃 | 2  15  3  3  3 |
| 柿子  杨梅  莲雾  龙眼  菠萝 | 5  1  0.1  7  0.5 |

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 | 2  3 |

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 | 0.5  0.1  1  0.2 |

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 | 7  7 |
| 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 | 30  20  0.2  30 |
| 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 | 25  20  1 |

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 | 20  0.2 |

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 | 0.7  1 |
| 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 | 0.5  5 |
| 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） | 0.3  0.5  2  1  1  10  3  3  1  1  5  0.2  2  0.5  0.2  0.2  0.1  3  0.1  7  1  0.05  1  0.2  0.2  0.3  1  0.05  2  2 |
| 水果  猕猴桃  芒果  甜瓜 | 2  0.2  2 |
| 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 | 0.02  2  0.1  0.1 |
| 水果 |  |
| 柠檬  金橘  山楂  枣  猕猴桃  柿子  香蕉  番木瓜 | 0.1  0.5  1  0.5  0.5  0.2  0.5  0.5 |

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 | 40  1  5  5 |
| 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。