附件1

**中华人民共和国国家标准**

ICS 65.100

G 25

xxxx-xx-xx实施

xxxx-xx-xx发布

**食品安全国家标准**

**食品中苯醚甲环唑等43种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 43 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

GB

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

目 录

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 技术要求 2

4.1 苯醚甲环唑（difenoconazole） 2

4.2 苯噻酰草胺（mefenacet） 2

4.3 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 2

4.4 丙环唑（propiconazole） 3

4.5 丁草胺（butachlor） 3

4.6 啶酰菌胺（boscalid） 3

4.7 多菌灵（carbendazim） 4

4.8 多抗霉素（polyoxins） 4

4.9 噁草酸（propaquizafop） 4

4.10 噁嗪草酮（oxaziclomefone） 4

4.11 二氯喹啉酸（quinclorac） 5

4.12 氟吡菌胺（fluopicolide） 5

4.13 氟吡菌酰胺（fluopyram） 5

4.14氟啶胺（fluazinam） 6

4.15 氟硅唑（flusilazole） 6

4.16 氟醚菌酰胺（fluopimomide） 7

4.17 氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin） 7

4.18 氟酰胺（flutolanil） 7

4.19 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin） 7

4.20 高效氯氰菊酯（beta-cypermethrin） 8

4.21 己唑醇 （hexaconazole) 8

4.22 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 8

4.23 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl） 8

4.24 喹啉铜（oxine-copper） 9

4.25 联苯菊酯（bifenthrin） 9

4.26 硫酰氟(sulfuryl fluoride) 9

4.27 螺虫乙酯（spirotetramat） 10

4.28 氯氟吡氧乙酸异辛酯（fluroxypyr-meptyl） 10

4.29 嘧菌酯（azoxystrobin） 10

4.30 氰霜唑(cyazofamid) 11

4.31 噻苯隆（thidiazuron） 11

4.32 噻虫胺（clothianidin） 11

4.33 噻吩磺隆（thifensulfuron methyl） 12

4.34 噻菌灵(thiabendazole) 12

4.35 虱螨脲（lufenuron） 12

4.36 霜霉威盐酸盐（propamocarb hydrochloride） 13

4.37 霜脲氰（cymoxanil） 13

4.38 戊唑醇（tebuconazole） 13

4.39 乙嘧酚（ethirimol） 14

4.40 异丙甲草胺（metolachlor） 14

4.41 异噁草酮（clomazone） 14

4.42 异菌脲（iprodione） 15

4.43 唑嘧菌胺（ametoctradin） 15

**食品安全国家标准**

**食品中苯醚甲环唑等43种农药最大残留限量**

# 1 范围

本文件规定了食品中苯醚甲环唑等43种农药130项最大残留限量。

本文件适用于与限量相关的食品。

GB 2763-2021规定的食品类别及测定部位（附录A）适用于本文件。如某种农药的最大残留限量应用于某一食品类别时，在该食品类别下的所有食品均适用，有特别规定的除外。

# 2 规范性引用文件

本文件中引用的文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。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。（本文件中的规范性引用文件待与GB 2763-2021合并成新版GB 2763时，统一列出）。

# 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

# 4.1 苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.1.1 主要用途：杀菌剂。

4.1.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.1.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 2 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 10 |

4.1.5 检测方法：水果按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.2 苯噻酰草胺（mefenacet）

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：苯噻酰草胺。

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 |  |
| 稻谷 | 0.05 |

4.2.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.3 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.3.1 主要用途：杀菌剂。

4.3.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.02 |
| 辣椒 | 2 |
| 菜瓜 | 1 |
| 水果 |  |
| 火龙果 | 1 |
| 枸杞（鲜） | 5 |
| 药用植物 |  |
| 三七块根（干） | 2 |
| 三七须根（干） | 3 |
| 贝母（干） | 3 |
| 百合（干） | 0.02 |
| 枸杞（干） | 20 |
| 金银花（鲜） | 0.5 |
| 金银花（干） | 0.5 |

4.3.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.8、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.8、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.4 丙环唑（propiconazole）

4.4.1 主要用途：杀菌剂。

4.4.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：丙环唑。

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 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 2 |

4.4.5 检测方法：水果按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.5 丁草胺（butachlor）

4.5.1 主要用途：除草剂。

4.5.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：丁草胺。

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 |  |
| 稻谷 | 0.05 |
| 糙米 | 0.05 |

4.5.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.6 啶酰菌胺（boscalid）

4.6.1 主要用途：杀菌剂。

4.6.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：啶酰菌胺。

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 |  |
| 桃 | 3 |

4.6.5 检测方法：水果按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.7 多菌灵（carbendazim）

4.7.1 主要用途：杀菌剂。

4.7.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：多菌灵。

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 |  |
| 稻谷 | 2 |
| 糙米 | 2 |

4.7.5 检测方法：谷物按照GB 23200.121、GB/T 20770规定的方法测定。

# 4.8 多抗霉素（polyoxins）

4.8.1 主要用途：杀菌剂。

4.8.2 ADI：10 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：多抗霉素B。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.1\* |
| 糙米 | 0.1\* |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.1\* |
| 辣椒 | 1\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

# 4.9 噁草酸（propaquizafop）

4.9.1 主要用途：除草剂。

4.9.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：噁草酸和喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸表示。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

# 4.10 噁嗪草酮（oxaziclomefone）

4.10.1 主要用途：除草剂。

4.10.2 ADI：0.0091 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：噁嗪草酮。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.05 |

4.10.5 检测方法：谷物按照GB 23200.34、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.11 二氯喹啉酸（quinclorac）

4.11.1 主要用途：除草剂。

4.11.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：二氯喹啉酸。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 1 |

4.11.5 检测方法：谷物按照GB 23200.43规定的方法测定。

# 4.12 氟吡菌胺（fluopicolide）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：氟吡菌胺

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 |  |
| 甜瓜 | 1 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.2 |
| 人参（干） | 0.5 |

4.12.5 检测方法：水果按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.13 氟吡菌酰胺（fluopyram）

4.13.1 主要用途：杀菌剂。

4.13.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：氟吡菌酰胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 茄子 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 枇杷 | 0.2 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.5 |
| 人参（干） | 1 |

4.13.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.14氟啶胺（fluazinam）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.14.3 残留物：氟啶胺。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.5 |
| 人参（干） | 2 |
| 贝母（鲜） | 0.5 |
| 贝母（干） | 2 |
| 白术（鲜） | 0.5 |
| 白术（干） | 1 |
| 百合（干） | 0.1 |

4.14.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.15 氟硅唑（flusilazole）

4.15.1 主要用途：杀菌剂。

4.15.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：氟硅唑。

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 |
| 谷物 |  |
| 玉米 | 0.2 |
| 鲜食玉米 | 0.2 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 3 |
| 金银花（鲜） | 3 |
| 金银花（干） | 10 |

4.15.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9、GB 23200.121、GB/T 20770规定的方法测定；水果类按照GB 23200.8、GB 23200.53、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.8、GB 23200.53、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.16 氟醚菌酰胺（fluopimomide）

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.17 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：氟醚菌酰胺。

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 |  |
| 芋 | 0.1\* |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 1\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

# 4.17 氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin）

4.17.1 主要用途：杀菌剂。

4.17.2 ADI：4 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：氟噻唑吡乙酮。

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 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

# 4.18 氟酰胺（flutolanil）

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：氟酰胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 2 |

4.18.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9、GB23200.113、GB23200.121规定的方法测定。

# 4.19 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）

4.19.1 主要用途：杀虫剂。

4.19.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 1 |

4.19.5 检测方法：水果按照GB 23200.8、GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.20 高效氯氰菊酯（beta-cypermethrin）

4.20.1 主要用途：杀虫剂。

4.20.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：氯氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 火龙果 | 0.5 |

4.20.5 检测方法：水果按照GB 23200.8、GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.21 己唑醇 （hexaconazole)

4.21.1 主要用途：杀菌剂

4.21.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：己唑醇。

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 |  |
| 稻谷 | 0.5 |
| 糙米 | 0.5 |

4.21.5 检测方法：谷物按照GB23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

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

4.22.1 主要用途：杀虫剂。

4.22.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：甲氨基阿维菌素B1a。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 0.02 |
| 药用植物 |  |
| 石斛（鲜） | 0.05 |
| 石斛（干） | 0.5 |

4.22.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.23 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl）

4.23.1 主要用途：杀菌剂。

4.23.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

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 |  |
| 枸杞（鲜） | 20 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 50 |

4.23.5 检测方法：水果按照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.24 喹啉铜（oxine-copper）

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：喹啉铜。

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 |
| 水果 |  |
| 枇杷 | 1 |
| 桃 | 2 |

4.24.5 检测方法：水果按照GB 23200.117规定的方法测定。

# 4.25 联苯菊酯（bifenthrin）

4.25.1 主要用途：杀虫/杀螨剂。

4.25.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：联苯菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 韭菜 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 桃 | 0.5 |

4.25.5 检测方法：蔬菜、水果按照GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761规定的方法测定。

# 4.26 硫酰氟(sulfuryl fluoride)

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI：[0.01](file:///J%3A%5C%5CAdministrator%5C%5CAppData%5C%5CRoaming%5C%5CFoxmail7%5C%5CTemp-3228%5C%5C%E9%83%A8%E6%89%80%E4%BB%BB%E5%8A%A1%5C%5CGB%202763-2012%20%E6%A0%87%E5%87%86%E5%90%88%E5%B9%B6%5C%5C500%E5%86%9C%E8%8D%AFADI%E6%9F%A5%E8%AF%A2Garyxin%5C%5C%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%9D%A5%E6%BA%90%5C%5Cemamectin%20benzoate%20EPA%5C%5CExemption%20for%20the%20Use%20of%20Emamectin%20on%20Cotton%20in%20Oklahoma.pdf) mg/kg bw。

4.26.3 残留物：硫酰氟。

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 |  |
| 草莓 | 0.01\* |
| \* 该限量为临时限量。 |

# 4.27 螺虫乙酯（spirotetramat）

4.27.1 主要用途：杀虫剂。

4.27.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：螺虫乙酯及其代谢物顺式-3-（2,5-二甲基苯基）-4-羰基-8-甲氧基-1-氮杂螺[4,5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺虫乙酯表示。

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 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 0.5 |

4.27.5 检测方法：水果按照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.28 氯氟吡氧乙酸异辛酯（fluroxypyr-meptyl）

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：氯氟吡氧乙酸。

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 |
| 谷物 |  |
| 糙米 | 0.05 |

4.28.5 检测方法：谷物按照GB/T 22243规定的方法测定。

# 4.29 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.29.1 主要用途：杀菌剂。

4.29.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：嘧菌酯。

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 |  |
| 鲜食玉米 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 15 |
| 杨梅 | 1 |
| 药用植物 |  |
| 枸杞（干） | 30 |

4.29.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法检测；水果按照GB 23200.121、NY/T 1453规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121、NY/T 1453规定的方法测定。

# 4.30 氰霜唑(cyazofamid)

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：氰霜唑。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 药用植物 |  |
| 三七（鲜） | 0.2 |
| 三七块根（干） | 0.2 |
| 三七须根（干） | 0.3 |
| 百合（干） | 0.05 |
| 金银花（鲜） | 0.3 |
| 金银花（干） | 0.3 |

4.30.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.31 噻苯隆（thidiazuron）

4.31.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.31.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：噻苯隆

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 | 0.02 |
| 糙米 | 0.02 |
| 玉米 | 0.1 |
| 鲜食玉米 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 辣椒 | 0.05 |
| 马铃薯 | 0.02 |
| 水果 |  |
| 金橘 | 0.02 |
| 樱桃 | 0.05 |
| 猕猴桃 | 0.1 |
| 草莓 | 0.01 |

4.31.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.32 噻虫胺（clothianidin）

4.32.1 主要用途：杀虫剂。

4.32.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：噻虫胺。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 0.5 |

4.32.5 检测方法：油料和油脂、蔬菜按照GB 23200.39规定的方法测定。

# 4.33 噻吩磺隆（thifensulfuron methyl）

4.33.1 主要用途：除草剂。

4.33.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：噻吩磺隆。

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 |  |
| 鲜食玉米 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 马铃薯 | 0.05 |

4.33.5 检测方法：按照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.34 噻菌灵(thiabendazole)

4.34.1 主要用途：杀菌剂。

4.34.2 ADI：[0.1](file:///J%3A%5C%5CAdministrator%5C%5CAppData%5C%5CRoaming%5C%5CFoxmail7%5C%5CTemp-3228%5C%5C%E9%83%A8%E6%89%80%E4%BB%BB%E5%8A%A1%5C%5CGB%202763-2012%20%E6%A0%87%E5%87%86%E5%90%88%E5%B9%B6%5C%5C500%E5%86%9C%E8%8D%AFADI%E6%9F%A5%E8%AF%A2Garyxin%5C%5C%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%9D%A5%E6%BA%90%5C%5Cemamectin%20benzoate%20EPA%5C%5CExemption%20for%20the%20Use%20of%20Emamectin%20on%20Cotton%20in%20Oklahoma.pdf) mg/kg bw。

4.34.3 残留物：噻菌灵。

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 |  |
| 蒜薹 | 7 |

4.34.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.35 虱螨脲（lufenuron）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：虱螨脲。

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 |  |
| 荔枝 | 0.5 |

4.35.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.36 霜霉威盐酸盐（propamocarb hydrochloride）

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：霜霉威。

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 |
| 水果 |  |
| 甜瓜 | 5 |

4.36.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.37 霜脲氰（cymoxanil）

4.37.1 主要用途：杀菌剂。

4.37.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：霜脲氰。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 人参（鲜） | 0.1 |
| 人参（干） | 0.1 |
| 三七（鲜） | 0.1 |
| 三七块根（干） | 0.1 |
| 三七须根（干） | 0.1 |
| 百合（干） | 0.1 |

4.37.5 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。

# 4.38 戊唑醇（tebuconazole）

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：戊唑醇。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 3 |
| 糙米 | 1 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 水果 |  |
| 枸杞（鲜） | 15 |
| 药用植物 |  |
| 贝母（鲜） | 0.05 |
| 贝母（干） | 0.05 |
| 百合（干） | 0.05 |
| 枸杞（干） | 50 |
| 金银花（鲜） | 5 |
| 金银花（干） | 15 |

4.38.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定；蔬菜、水果按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.39 乙嘧酚（ethirimol）

4.39.1 主要用途：杀菌剂。

4.39.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：乙嘧酚。

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 |
| 水果 |  |
| 草莓 | 5 |

4.39.5 检测方法：水果按照GB 23200.121、GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.40 异丙甲草胺（metolachlor）

4.40.1 主要用途：除草剂。

4.40.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：异丙甲草胺。

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 |  |
| 鲜食玉米 | 0.1 |

4.40.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.41 异噁草酮（clomazone）

4.41.1 主要用途：除草剂。

4.41.2 ADI：0.133 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：异噁草酮。

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 | 0.02 |

4.41.5 检测方法：谷物按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.42 异菌脲（iprodione）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：异菌脲。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.1 |
| 药用植物 |  |
| 白术（鲜） | 0.1 |
| 白术（干） | 1 |
| 百合（干） | 0.1 |
| 三七（鲜） | 0.5 |
| 三七块根（干） | 5 |
| 三七须根（干） | 5 |
| 人参（鲜） | 0.5 |
| 人参（干） | 5 |
| 贝母（鲜） | 0.5 |
| 贝母（干） | 5 |

4.42.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定；药用植物参照GB 23200.113、GB 23200.121规定的方法测定。

# 4.43 唑嘧菌胺（ametoctradin）

4.43.1 主要用途：杀菌剂。

4.43.2 ADI：10 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：唑嘧菌胺。

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 |  |
| 荔枝 | 0.2 |

4.43.5 检测方法：水果按照 GB 23200.121规定的方法测定。