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](#_Toc32443)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc30468)

[3 术语和定义 1](#_Toc25004)

[4 技术要求 2](#_Toc24282)

[4.1 苯醚甲环唑（difenoconazole） 2](#_Toc31980)

[4.2 苯噻酰草胺（mefenacet） 2](#_Toc31332)

[4.3 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 2](#_Toc10986)

[4.4 丙环唑（propiconazole） 3](#_Toc20156)

[4.5 丁草胺（butachlor） 3](#_Toc29319)

[4.6 啶酰菌胺（boscalid） 3](#_Toc2834)

[4.7 多菌灵（carbendazim） 4](#_Toc24728)

[4.8 多抗霉素（polyoxins） 4](#_Toc16835)

[4.9 噁草酸（propaquizafop） 4](#_Toc31608)

[4.10 噁嗪草酮（oxaziclomefone） 4](#_Toc28518)

[4.11 二氯喹啉酸（quinclorac） 5](#_Toc18023)

[4.12 氟吡菌胺（fluopicolide） 5](#_Toc10039)

[4.13 氟吡菌酰胺（fluopyram） 5](#_Toc6334)

[4.14氟啶胺（fluazinam） 6](#_Toc30705)

[4.15 氟硅唑（flusilazole） 6](#_Toc12274)

[4.16 氟醚菌酰胺（fluopimomide） 7](#_Toc29777)

[4.17 氟噻唑吡乙酮（oxathiapiprolin） 7](#_Toc23164)

[4.18 氟酰胺（flutolanil） 7](#_Toc25818)

[4.19 高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin） 7](#_Toc19221)

[4.20 高效氯氰菊酯（beta-cypermethrin） 8](#_Toc5266)

[4.21 己唑醇 （hexaconazole) 8](#_Toc24315)

[4.22 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 8](#_Toc30930)

[4.23 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl） 8](#_Toc14090)

[4.24 喹啉铜（oxine-copper） 9](#_Toc13401)

[4.25 联苯菊酯（bifenthrin） 9](#_Toc17137)

[4.26 硫酰氟(sulfuryl fluoride) 9](#_Toc14409)

[4.27 螺虫乙酯（spirotetramat） 10](#_Toc5842)

[4.28 氯氟吡氧乙酸异辛酯（fluroxypyr-meptyl） 10](#_Toc6581)

[4.29 嘧菌酯（azoxystrobin） 10](#_Toc26372)

[4.30 氰霜唑(cyazofamid) 11](#_Toc10466)

[4.31 噻苯隆（thidiazuron） 11](#_Toc8919)

[4.32 噻虫胺（clothianidin） 11](#_Toc32632)

[4.33 噻吩磺隆（thifensulfuron methyl） 12](#_Toc11914)

[4.34 噻菌灵(thiabendazole) 12](#_Toc9509)

[4.35 虱螨脲（lufenuron） 12](#_Toc32207)

[4.36 霜霉威盐酸盐（propamocarb hydrochloride） 13](#_Toc9869)

[4.37 霜脲氰（cymoxanil） 13](#_Toc7059)

[4.38 戊唑醇（tebuconazole） 13](#_Toc6261)

[4.39 乙嘧酚（ethirimol） 14](#_Toc20707)

[4.40 异丙甲草胺（metolachlor） 14](#_Toc4491)

[4.41 异噁草酮（clomazone） 14](#_Toc27689)

[4.42 异菌脲（iprodione） 15](#_Toc14145)

[4.43 唑嘧菌胺（ametoctradin） 15](#_Toc29457)

**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:\\Administrator\\AppData\\Roaming\\Foxmail7\\Temp-3228\\部所任务\\GB%202763-2012%20标准合并\\500农药ADI查询Garyxin\\数据来源\\emamectin%20benzoate%20EPA\\Exemption%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:\\Administrator\\AppData\\Roaming\\Foxmail7\\Temp-3228\\部所任务\\GB%202763-2012%20标准合并\\500农药ADI查询Garyxin\\数据来源\\emamectin%20benzoate%20EPA\\Exemption%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。