附件1

GB 2763-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****2,4-滴二甲胺盐等75种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 75 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 2,4-滴二甲胺盐（2,4-d-dimethylamine） 1](#_Toc54850205)

[4.2 2,4-滴三乙醇胺盐（2,4-d triethanolamine salt） 1](#_Toc54850206)

[4.3 2甲4氯异丙胺盐（mcpa-isopropylamine） 1](#_Toc54850207)

[4.4 阿维菌素（abamectin） 1](#_Toc54850208)

[4.5 百菌清（chlorothalonil） 2](#_Toc54850209)

[4.6 倍硫磷（fenthion） 2](#_Toc54850210)

[4.7 苯醚甲环唑（difenoconazole） 2](#_Toc54850211)

[4.8 吡虫啉（imidacloprid） 3](#_Toc54850212)

[4.9 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 3](#_Toc54850213)

[4.10 丙溴磷（profenofos） 4](#_Toc54850214)

[4.11 虫螨腈（chlorfenapyr） 4](#_Toc54850215)

[4.12 哒螨灵（pyridaben） 4](#_Toc54850216)

[4.13 代森联（metiram） 5](#_Toc54850217)

[4.14 代森锰锌（mancozeb） 5](#_Toc54850218)

[4.15 代森锌（imidacloprid） 5](#_Toc54850219)

[4.16 敌磺钠（fenaminosulf） 6](#_Toc54850220)

[4.17 丁醚脲（diafenthiuron） 6](#_Toc54850221)

[4.18 啶酰菌胺（cyprodinil） 6](#_Toc54850222)

[4.19 多菌灵（carbendazim） 6](#_Toc54850223)

[4.20 噁草酮（oxadiazon） 7](#_Toc54850224)

[4.21](#_Toc54850225)[精噁唑禾草灵（fenoxaprop-p-ethyl） 7](#_Toc54850225)

[4.22 呋虫胺（dinotefuran） 7](#_Toc54850226)

[4.23 氟啶虫胺腈（sulfoxaflor） 8](#_Toc54850227)

[4.24 氟铃脲（hexaflumuron） 8](#_Toc54850228)

[4.25 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin and beta-cyfluthrin） 8](#_Toc54850229)

[4.26 氟吗啉（flumorph） 9](#_Toc54850230)

[4.27 腐霉利（procymidone） 9](#_Toc54850231)

[4.28 混灭威（dimethacarb） 9](#_Toc54850232)

[4.29 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 9](#_Toc54850233)

[4.30 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl） 10](#_Toc54850234)

[4.31 甲哌鎓（mepiquat chloride） 10](#_Toc54850235)

[4.32 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide） 11](#_Toc54850236)

[4.33 抗蚜威（pirimicarb） 11](#_Toc54850237)

[4.34 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofo和quizalofo-p-ethyl） 11](#_Toc54850238)

[4.35 螺虫乙酯（spirotetramat） 12](#_Toc54850239)

[4.36 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole） 12](#_Toc54850240)

[4.37 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin and lambda-cyhalothrin） 12](#_Toc54850241)

[4.38 马拉硫磷（malathion） 13](#_Toc54850242)

[4.39 咪鲜胺（prochloraz） 13](#_Toc54850243)

[4.40 醚菊酯（ethofenprox） 13](#_Toc54850244)

[4.41 嘧菌环胺（cyprodinil） 14](#_Toc54850245)

[4.42 嘧菌酯（azoxystrobin） 14](#_Toc54850246)

[4.43 灭草松 （bentazone） 14](#_Toc54850247)

[4.44 氰霜唑（cyazofamid） 15](#_Toc54850248)

[4.45 氰戊菊酯（fenvalerate） 15](#_Toc54850249)

[4.46 噻虫嗪（thiamethoxam） 15](#_Toc54850250)

[4.47 噻霉酮（benziothiazolinone） 16](#_Toc54850251)

[4.48 噻唑锌（zinc thiazole） 16](#_Toc54850252)

[4.49 三唑醇（triadimenol） 16](#_Toc54850253)

[4.50 杀虫双 (thiosultap-disodium） 17](#_Toc54850254)

[4.51 杀螟丹（cartap） 17](#_Toc54850255)

[4.52 虱螨脲（lufenuron） 17](#_Toc54850256)

[4.53 霜霉威和霜霉威盐酸盐（propamocarb and propamocarb hydrochloride） 18](#_Toc54850257)

[4.54 四聚乙醛（metaldehyde） 18](#_Toc54850258)

[4.55 速灭威（metolcarb） 18](#_Toc54850259)

[4.56 甜菜宁（phenmedipham） 18](#_Toc54850260)

[4.57戊唑醇（tebuconazole） 19](#_Toc54850261)

[4.58 烯酰吗啉（dimethomorph） 19](#_Toc54850262)

[4.59 溴氰菊酯（deltamethrin） 19](#_Toc54850263)

[4.60 亚胺唑（imibenconazole） 20](#_Toc54850264)

[4.61 氧乐果（omethoate） 20](#_Toc54850265)

[4.62乙螨唑（etoxazole） 20](#_Toc54850266)

[4.63 异丙草胺（propisochlor） 20](#_Toc54850267)

[4.64 异丙甲草胺和精异丙甲草胺（metolachlor and s-metolachlor） 21](#_Toc54850268)

[4.65 异丙隆（isoproturon） 21](#_Toc54850269)

[4.66 茚虫威（indoxacarb） 21](#_Toc54850270)

[4.67 莠灭净（ametryn） 22](#_Toc54850271)

[4.68 鱼藤酮（rotenone） 22](#_Toc54850272)

[4.69 仲丁灵（butralin） 22](#_Toc54850273)

[4.70 仲丁威（fenobucarb） 22](#_Toc54850274)

食品安全国家标准食品中阿维菌素等75种农药最大残留限量

1 范围

本标准规定了食品中2,4-滴二甲胺盐等75种农药212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-滴二甲胺盐（2,4-D-dimethylamine）

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI：0.01mg/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 |
| 水果 |  |
| 柑 | 0.05 |
| 橘  橙 | 0.05  0.05 |

4.1.5 检测方法：水果参照NY/T 1434规定的方法测定。

# 4.2 2,4-滴三乙醇胺盐（2,4-D triethanolamine salt）

4.2.1 主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.01mg/kg bw。

4.2.3 残留物：2,4-滴。

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 |  |
| 大白菜 | 0.2 |
| 番茄 | 0.5 |
| 茄子 | 0.1 |

4.2.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1434规定的方法测定。

# 4.3 2甲4氯异丙胺盐（MCPA-isopropylamine）

4.3.1 主要用途：除草剂。

4.3.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.3.3 残留物：2甲4氯。

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 |
| 水果  柑 | 0.1 |
| 橘 | 0.1 |
| 橙 | 0.1 |

4.3.5 检测方法：水果参照NY/T 1434规定的方法测定。

# 4.4 阿维菌素（abamectin）

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：阿维菌素B1a。

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 |  |
| 高粱 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 蕹菜 | 0.05 |
| 水果 |  |
| 杏 | 0.02 |

4.8.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照GB 23200.20规定的方法测定。

# 4.5 百菌清（chlorothalonil）

4.5.1 主要用途：杀菌剂。

4.5.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.5.3 残留物：百菌清。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.5 |
| 青蒜 | 50 |
| 蒜薹 | 2 |
| 百合（鲜） | 0.05 |
| 萝卜叶 | 200 |
| 萝卜 | 2 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |

4.5.5 检测方法：蔬菜参照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.6 倍硫磷（fenthion）

4.6.1 主要用途：杀虫剂。

4.6.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：倍硫磷及其氧类似物（亚砜、砜化合物）之和，以倍硫磷表示。

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 |
| 油料和油脂 | 0.05 |
| 大豆 |
| 蔬菜  菜用大豆 | 0.1 |

4.6.5 检测方法：油料和油脂中倍硫磷参照GB/T 5009.20规定的方法测定；蔬菜中倍硫磷参照GB/T 5009.20规定的方法测定。

# 4.7 苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.7.1 主要用途：杀菌剂。

4.7.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |  |
| 绿豆 | 0.2 |
| 蔬菜  百合（鲜） | 0.05 |
| 水果 |  |
| 枇杷 | 5 |
| 杏 | 0.2 |
| 枣 | 2 |
| 蓝莓 | 5 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.05 |

4.7.5 检测方法：谷物按照GB 23200.49规定的方法测定；蔬菜和水果按照GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.8 吡虫啉（imidacloprid）

4.8.1 主要用途：杀虫剂。

4.8.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：吡虫啉。

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 |  |
| 黄秋葵 | 0.5 |
| 苋菜 | 20 |
| 茼蒿 | 5 |
| 蕹菜 | 1 |
| 水果 |  |
| 猕猴桃 | 2 |

4.8.5 检测方法：蔬菜和水果参照GB 20769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 |
| 蔬菜 | 0.05  0.1 |
| 百合（鲜） |
| 药用植物  百合（干） |

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

# 4.10 丙溴磷（profenofos）

4.10.1 主要用途：杀虫剂。

4.10.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.10.3 残留物：丙溴磷。

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  青花菜  菜薹  大白菜 | 2  10  2 |

4.10.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 23200.113、NY/T 761规定的方法测定。

# 4.11 虫螨腈（chlorfenapyr）

4.11.1 主要用途：杀虫剂。

4.11.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：虫螨腈。

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 |
| 蔬菜  花椰菜  菜薹  芥菜叶  萝卜叶  萝卜  根芥菜 | 2  10  50  15  1  2 |

4.11.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 23200.8规定的方法测定。

# 4.12 哒螨灵（pyridaben）

4.12.1 主要用途：杀螨剂。

4.12.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：哒螨灵。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 萝卜叶 | 5 |
| 萝卜 | 0.5 |

4.12.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.13 代森联（metiram）

4.13.1 主要用途：杀菌剂。

4.13.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 油料和油脂  花生仁 | 0.5 |
| 水果  枣 | 20 |

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

# 4.14 代森锰锌（mancozeb）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：0.03mg/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 |
| 蔬菜  苦瓜 | 2 |

4.14.5 检测方法：蔬菜按照SN 0157规定的方法测定。

# 4.15 代森锌（imidacloprid）

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 |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜 | 100 |
| 黄秋葵 | 15 |
| 冬瓜 | 1 |
| 豇豆 | 5 |
| 甘薯 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 梨 | 7 |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 100 |

4.15.5 检测方法：蔬菜参照SN 0139、SN 0157、SN/T 1541；水果按照SN 0157规定的方法测定；饮料类按照SN/T 1541规定的方法测定。

# 4.16 敌磺钠（fenaminosulf）

4.16.1 主要用途：杀菌剂。

4.16.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：敌磺钠。

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  小麦 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

# 4.17 丁醚脲（diafenthiuron）

4.17.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂。

4.17.2 ADI：0.003 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：丁醚脲。

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  大白菜  萝卜叶  萝卜 | 3\*  50\*  2\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

# 4.18 啶酰菌胺（cyprodinil）

4.18.1 主要用途：杀菌剂。

4.18.2 ADI：0.03 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 |
| 饮料类 |  |
| 菊花（鲜） | 5 |

4.18.5 检测方法：饮料类按照GB 23200.13规定的方法测定。

# 4.19 多菌灵（carbendazim）

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：多菌灵。

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  龙眼 | 10 |
| 食用菌  双孢蘑菇 | 10 |

4.19.5检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定；食用菌参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.20 噁草酮（oxadiazon）

4.20.1 主要用途：除草剂。

4.20.2 ADI：0.0036 mg/kg bw。

4.20.3 残留物：噁草酮。

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  油菜籽 | 0.05 |

4.20.5 检测方法：油料和油脂按照GB 23200.113规定的方法测定。

# **4.21** 精噁唑禾草灵（fenoxaprop-P-ethyl）

4.21.1 主要用途：除草剂。

4.21.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：噁唑禾草灵。

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 |
| 油料和油脂  大豆 | 0.05 |
| 蔬菜  菜用大豆 | 0.2 |

4.21.5 检测方法：油料和油脂参照NY/T 1379规定的方法测定，蔬菜按照NY/T 1379规定的方法测定。

# 4.22 呋虫胺（dinotefuran）

4.22.1 主要用途：杀虫剂。

4.22.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：呋虫胺。

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 |  |
| 百合（鲜） | 0.1 |
| 饮料类 |  |
| 茉莉花（鲜） | 2 |
| 茉莉花（干） | 2 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 0.1 |

4.22.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.51规定的方法测定；饮料类参照GB 23200.8规定的方法测定。

# 4.23 氟啶虫胺腈（sulfoxaflor）

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：氟啶虫胺腈。

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  猕猴桃 | 2\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

# 4.24 氟铃脲（hexaflumuron）

4.24.1 主要用途：杀虫剂。

4.24.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：氟铃脲。

4.24.4 最大残留限量值：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 |  |
| 花椰菜 | 2 |
| 芥蓝 | 10 |
| 菜薹 | 5 |
| 普通白菜 | 5 |
| 萝卜叶 | 20 |
| 大白菜 | 3 |
| 萝卜 | 2 |

4.24.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769、SN/T 2152规定的方法测定。

# 4.25 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（cyfluthrin and beta-cyfluthrin）

4.25.1 主要用途：杀虫剂。

4.25.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：氟氯氰菊酯（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 |
| 谷物  绿豆 | 0.1 |
| 蔬菜  菜薹  萝卜叶  萝卜 | 3  5  0.1 |

4.25.5 检测方法：绿豆按照GB 23200.113规定的方法测定；菜薹参照GB 23200.8规定的方法测定；萝卜叶和萝卜按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.26 氟吗啉（flumorph）

4.26.1 主要用途：杀菌剂。

4.26.2 ADI：0.16 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：氟吗啉。

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 | |
| 蔬菜  辣椒 | | | 0.7\* | |
| \* 该限量为临时限量 | | | | |

# 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 |  |
| 豆瓣菜 | 30 |

4.27.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.28 混灭威（dimethacarb）

27.1.1 主要用途：杀虫剂。

27.1.2 ADI：无。

27.1.3 残留物：灭除威和灭杀威之和

27.1.4 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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷  糙米 | 2\*  0.5\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

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

4.29.1 主要用途：杀虫剂。

4.29.2 ADI：[0.0005](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。

4.29.3 残留物：甲氨基阿维菌素B1a。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 秋葵 | 0.05 |
| 豇豆 | 0.2 |

4.29.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.30 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl）

4.30.1 主要用途：杀菌剂。

4.30.2 ADI：0.09 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

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 |  |
| 大蒜 | 0.2 |
| 洋葱 | 0.3 |
| 韭菜 | 5 |
| 葱 | 10 |
| 青蒜 | 40 |
| 蒜薹 | 35 |
| 花椰菜 | 5 |
| 普通白菜 | 7 |
| 蕹菜 | 50 |
| 茼蒿 | 60 |
| 萝卜叶 | 30 |
| 甜菜叶 | 2 |
| 芹菜 | 50 |
| 丝瓜 | 10 |
| 豇豆 | 2 |
| 萝卜 | 0.3 |
| 水果 |  |
| 桑葚 | 3 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.05 |

4.30.5 检测方法：蔬菜、水果、糖料按照GB/T 20769、NY/T 1680规定的方法测定。

# 4.31 甲哌鎓（mepiquat chloride）

4.31.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.31.2 ADI：0.195 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：甲哌鎓阳离子，以甲哌鎓表示。

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

# 4.32 甲氧虫酰肼（methoxyfenozide）

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：甲氧虫酰肼。

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 |
| 蔬菜（茄果类） |  |
| 甜椒 | 0.5 |

4.32.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.33 抗蚜威（pirimicarb）

4.33.1 主要用途：杀虫剂。

4.33.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：抗蚜威。

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  萝卜叶  萝卜 | 0.5  0.1 |

4.33.5 蔬菜按照GB/T 20769规定的方法进行测定

# 4.34 喹禾灵和精喹禾灵（quizalofo和quizalofo-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 |
| 谷物 |  |
| 绿豆 | 0.05 |

4.34.5 检测方法：杂粮按照 GB/T 20770规定的方法测定。

# 4.35 螺虫乙酯（spirotetramat）

4.35.1 主要用途：杀虫剂。

4.35.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.35.3 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。

4.35.4 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 |
| 谷物  豌豆  蚕豆（干） | 0.1  1 |
| 蔬菜 |  |
| 食荚豌豆  蚕豆（鲜） | 1  2 |
| 水果 |  |
| 枇杷  杏 | 0.2  0.5 |

4.35.5 检测方法：谷物、蔬菜、水果按照SN/T 4891规定的方法测定。

# 4.36 氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole）

4.36.1 主要用途：杀虫剂。

4.36.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

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 |  |
| 洋葱 | 0.05\* |
| 水果 |  |
| 杏 | 2\* |
| 樱桃 | 1\* |
| 荔枝 | 0.7\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

# 4.37 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯（cyhalothrin and lambda-cyhalothrin）

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氯氟氰菊酯（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 |
| 谷物 |  |
| 绿豆 | 0.2 |
| 蔬菜  萝卜叶  萝卜 | 5  0.5 |
| 水果 |  |
| 香蕉 | 2 |
| 饮料类 |  |
| 菊花（鲜）  菊花（干） | 3  3 |

4.37.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761规定的方法测定；饮料按照GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.38 马拉硫磷（malathion）

4.38.1 主要用途：杀虫剂。

4.38.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：马拉硫磷。

4.38.4 最大残留限量：应符合表1的规定。

表 38

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类 |  |
| 茶叶 | 0.5 |

4.38.5 检测方法：饮料类参照GB 23200.113规定的方法测定。

# 4.39 咪鲜胺（prochloraz）

4.39.1 主要用途：杀菌剂。

4.39.2 ADI：0. 01 mg/kg bw。

4.39.3 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。

4.39.4 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  洋葱 | 1 |
| 水果  枇杷 | 5 |
| 莲雾 | 2 |

4.39.5 检测方法：水果按照NY/T 1456规定的方法测定。

# 4.40 醚菊酯（ethofenprox）

4.40.1 主要用途：杀虫剂。

4.40.2 ADI：0.03mg/kg bw。

4.40.3 残留物：醚菊酯。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 花椰菜 | 2 |
| 芥蓝 | 10 |

4.40.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.41 嘧菌环胺（cyprodinil）

4.41.1 主要用途：杀菌剂。

4.41.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：嘧菌环胺。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 百合（鲜） | 0.5 |
| 药用植物 |  |
| 百合（干） | 1 |

4.41.5 检测方法：蔬菜参照GB 23200.13规定的方法测定。

# 4.42 嘧菌酯（azoxystrobin）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：嘧菌酯。

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  大蒜 | 1 |
| 蒜薹 | 10 |
| 青蒜 | 20 |

4.42.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.43 灭草松 （bentazone）

4.43.1 主要用途：除草剂。

4.43.2 ADI：0.09mg/kg bw。

4.43.3 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。

4.43.4 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 |
| 蔬菜 |  |
| 甘薯 | 0.1\* |
| 甘薯叶 | 0.2\* |
| 饮料类  茶叶 |  |
| 0.1\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

# 4.44 氰霜唑（cyazofamid）

4.44.1 主要用途：杀菌剂。

4.44.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.44.3 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。

4.44.4 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 |
| 蔬菜  大蒜  洋葱  青蒜  蒜薹 | 0.05\*  0.05\*  10\*  5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.44.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.34规定的方法测定。

# 4.45 氰戊菊酯（fenvalerate）

4.45.1 主要用途：杀虫剂。

4.45.2 ADI：0.02mg/kg bw。

4.45.3 残留物：氰戊菊酯（异构体之和）。

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 |
| 蔬菜  韭菜  油麦菜  芥菜叶  黄秋葵  冬瓜  豇豆  芥菜根  蕹菜 | 10  10  30  7  0.05  2  2  20 |

4.45.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761规定的方法测定。

# 4.46 噻虫嗪（thiamethoxam）

4.46.1 主要用途：杀虫剂。

4.46.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：噻虫嗪。

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  燕麦 | 0.05 |
| 油料和油脂  油菜籽 | 0.05 |
| 蔬菜  洋葱  甜椒  食荚豌豆  豌豆  青蒜  蒜薹  大蒜 | 0.02  1.  1  0.05  3  1  0.05 |
| 水果  葡萄 | 2 |

4.46.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769 规定的方法测定；水果和油料和油脂按照GB 23200.39规定的方法测定。

# 4.47 噻霉酮（benziothiazolinone）

4.47.1 主要用途：杀菌剂。

4.47.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：噻霉酮。

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 |
| 水果 |  |
| 梨 | 0.2\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

# 4.48 噻唑锌（zinc thiazole）

4.48.1 主要用途：杀菌剂。

4.48.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：2-氨基-５-巯基-１,３,４-噻二唑，以噻唑锌表示。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 油茶籽 | 0.5\* |
| \*该限量为临时限量。 | |

# 4.49 三唑酮（triadimefon）

4.49.1 主要用途：杀菌剂。

4.49.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：三唑酮和三唑醇之和。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 西葫芦 | 1 |

4.49.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9、SN/T 2232规定的方法测定；蔬菜、水果、干制水果按照GB 23200.8规定的方法测定；糖料、饮料类参照GB/T 20769规定的方法测定；调味料参照GB 23200.8、GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.50 杀虫双 (thiosultap-disodium）

4.50.1 主要用途：杀虫剂

4.50.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：沙蚕毒素。

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 |
| 水果  李子  葡萄  桃 | 2  1  1 |
| 蔬菜 |  |
| 茄子  葱 | 1  1 |

4.50.4 检测方法：蔬菜、水果参照GB/T 5009.114规定的方法测定。蔬菜按照SN/T 3862规定的方法测定。

# 4.51 杀螟丹（cartap）

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：杀螟丹。

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 |  |
| 普通白菜 | 1 |

4.51.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.52 虱螨脲（lufenuron）

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：虱螨脲。

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 |
| 蔬菜  马铃薯 | 0.05 |

4.52.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.53 霜霉威和霜霉威盐酸盐（propamocarb and propamocarb hydrochloride）

4.53.1 主要用途：杀菌剂。

4.53.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：霜霉威。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 西葫芦 | 0.5 |

4.53.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769、NY/T 1379规定的方法测定。

# 4.54 四聚乙醛（metaldehyde）

4.54.1 主要用途：杀螺剂。

4.54.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：四聚乙醛。

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  茄子 | 0.1 |
| 黄瓜 | 0.1 |
| 丝瓜 | 0.1 |
| 冬瓜 | 0.05 |

4.54.5 检测方法：蔬菜按照SN/T 4264规定的方法测定。

# 4.55 速灭威（metolcarb）

4.55.1 主要用途：杀虫剂。

4.55.2 ADI：mg/kg bw。

4.55.3 残留物：速灭威。

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  稻谷  糙米 | 0.5  0.5 |

4.55.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

# 4.56 甜菜宁（phenmedipham）

4.56.1 主要用途：除草剂。

4.56.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：甜菜宁。

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  草莓 | 0.05 |

4.56.5 检测方法：水果按照GB/T 20769 规定的方法测定。

# 4.57戊唑醇（tebuconazole）

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：戊唑醇。

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 |
| 蔬菜  黄花菜（鲜） | 3 |
| 干制蔬菜  黄花菜（干） | 20 |
| 水果  枇杷 | 10 |
| 糖料  甘蔗 | 2 |

4.57.5 检测方法：蔬菜、糖料和水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.58 烯酰吗啉（dimethomorph）

4.58.1 主要用途：杀菌剂。

4.58.2 ADI：0. 2 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：烯酰吗啉。

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 | 5 |
| 荔枝 |

4.58.5 检测方法：水果按照SN/T 2917规定的方法测定。

# 4.59 溴氰菊酯（deltamethrin）

4.59.1 主要用途：杀虫剂。

4.59.2 ADI：0. 01 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：溴氰菊酯（异构体之和）。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 苋菜 | 7 |
| 芥蓝  蕹菜 | 3  1 |

4.59.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

# 4.60 亚胺唑（imibenconazole）

4.60.1 主要用途：杀菌剂。

4.60.2 ADI：0.0098 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：亚胺唑。

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  梨 | 2\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

# 4.61 氧乐果（omethoate）

4.61.1 主要用途：杀虫剂。

4.61.2 ADI：0.0003 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：氧乐果。

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 |
| 谷物  糙米  稻谷 | 1  7 |

4.61.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

# 4.62乙螨唑（etoxazole）

4.62.1 主要用途：杀螨剂。

4.62.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：乙螨唑。

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 |  |
| 枇杷 | 0.5 |
| 草莓 | 2 |

4.62.5 检测方法：水果参照GB 23200.8规定的方法测定。

# 4.63 异丙草胺（propisochlor）

4.63.1 主要用途：除草剂。

4.63.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：异丙草胺。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 油菜籽 | 0.1 |

4.63.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770，GB 23200.9规定的方法测定。

# 4.64 异丙甲草胺和精异丙甲草胺（metolachlor and S-metolachlor）

4.64.1 主要用途：除草剂。

4.64.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.64.3 残留物：异丙甲草胺。

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 |
| 谷物 |  |
| 赤豆 | 0.1 |

4.64.5 检测方法：谷物按照GB 23200.9、GB/T 20770规定的方法测定

# 4.65 异丙隆（isoproturon）

4.65.1 主要用途：除草剂。

4.65.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：异丙隆。

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 |  |
| 大蒜  青蒜  蒜薹 | 0.05  1  0.05 |

4.65.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.66 茚虫威（indoxacarb）

4.66.1 主要用途：杀虫剂。

4.66.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：茚虫威。

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 |  |
| 蕹菜  叶芥菜  萝卜叶  大白菜  萝卜  根芥菜 | 10  10  50  5  0.3  0.5 |

4.66.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.67 莠灭净（ametryn）

4.67.1 主要用途：除草剂。

4.67.2 ADI：0.072 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：莠灭净。

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 |
| 谷物 |  |
| 玉米  鲜食玉米 | 0.05  0.05 |

4.67.5 检测方法：谷物参照GB 23200.8规定的方法测定。

# 4.68 鱼藤酮（rotenone）

4.68.1 主要用途：杀虫剂。

4.68.2 ADI：0.0004 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：鱼藤酮。

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 |  |
| 番茄 | 0.05 |
| 黄瓜 | 0.05 |

4.68.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.69 仲丁灵（butralin）

4.69.1 主要用途：除草剂。

4.69.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：仲丁灵。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜  青蒜  蒜薹  茄子 | 0.05  0.05  0.05  0.05 |

4.69.5 检测方法：蔬菜按照GB 23200.69规定的方法测定。

# 4.70 仲丁威（fenobucarb）

4.70.1 主要用途：杀虫剂。

4.70.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：仲丁威。

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 |  |
| 花椰菜  芥蓝  普通白菜  萝卜叶  大白菜  萝卜 | 0.05  0.05  0.05  0.05  0.05  0.05 |
| 饮料类  茶叶 | 0.05 |

4.70.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 1679规定的方法测定；茶叶按照SN/T 2560规定的方法测定。