附件2

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****2,4-滴二甲铵盐等90种农药最大残留限量**

**National food safety standard**

**Maximum residue limits for 90 pesticides in food**

**（征求意见稿）**

**中华人民共和国国家标准**

目次

[1 范围 1](#_Toc433722317)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc433722318)

[3 术语和定义 1](#_Toc433722319)

[3.1 残留物 residue definition 1](#_Toc433722320)

[3.2 最大残留限量 maximum residue limit(MRL) 1](#_Toc433722321)

[3.3每日允许摄入量acceptable daily intake (ADI) 1](#_Toc433722322)

[4 技术要求 1](#_Toc433722323)

[4.1 2,4-滴二甲铵盐（2,4-D-dimethylammonium） 2](#_Toc433722324)

[4.2 2甲4氯二甲铵盐（MCPA-dimethylammonium） 2](#_Toc433722325)

[4.3 2甲4氯异辛酯（MCPA-isooctyl） 2](#_Toc433722326)

[4.4阿维菌素（abamectin） 2](#_Toc433722327)

[4.5 氨氯吡啶酸三异丙醇铵盐（picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium） 3](#_Toc433722328)

[4.6 胺唑草酮（amicarbazone） 3](#_Toc433722329)

[4.7 倍硫磷（fenthion） 3](#_Toc433722330)

[4.8 苯醚甲环唑（difenoconazole） 3](#_Toc433722331)

[4.9 吡虫啉（lmidacloprid） 4](#_Toc433722332)

[4.10 吡蚜酮（pymetrozine） 4](#_Toc433722333)

[4.11 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin） 4](#_Toc433722334)

[4.12 吡唑萘菌胺（isopyrazam） 4](#_Toc433722335)

[4.13 丙环唑（propiconazole） 5](#_Toc433722336)

[4.14 丙硫多菌灵（albendazole） 5](#_Toc433722337)

[4.15 丙嗪嘧磺隆（propyrisulfuron） 5](#_Toc433722338)

[4.16 丙溴磷（profenofos） 5](#_Toc433722339)

[4.17 草铵膦（glufosinate-ammonium） 6](#_Toc433722340)

[4.18 除虫脲（diflubenzuron） 6](#_Toc433722341)

[4.19 哒螨灵（pyridaben） 6](#_Toc433722342)

[4.20 代森锌（zineb） 7](#_Toc433722343)

[4.21 敌草快（diquat） 7](#_Toc433722344)

[4.22 丁噻隆(tebuthiuron) 7](#_Toc433722345)

[4.23啶虫脒（acetamiprid） 7](#_Toc433722346)

[4.24多菌灵（carbendazim） 8](#_Toc433722347)

[4.25 多抗霉素（polyoxins） 8](#_Toc433722348)

[4.26 多杀霉素（spinosad） 8](#_Toc433722349)

[4.27 噁霉灵（hymexazol） 8](#_Toc433722350)

[4.28 噁唑禾草灵（fenoxaprop-ethyl） 9](#_Toc433722351)

[4.29 二甲戊灵（pendimethalin） 9](#_Toc433722352)

[4.30 二氯喹啉酸（quinclorac） 9](#_Toc433722353)

[4.31 二嗪磷（diazinon） 9](#_Toc433722354)

[4.32 粉唑醇（flutriafol） 10](#_Toc433722355)

[4.33 氟胺磺隆（triflusulfuron-methyl） 10](#_Toc433722356)

[4.34氟啶虫酰胺（flonicamid） 10](#_Toc433722357)

[4.35 氟啶脲（Chlorluazuron） 10](#_Toc433722358)

[4.36 氟环唑（epoxiconazole） 11](#_Toc433722359)

[4.37 氟节胺（flumetralin） 11](#_Toc433722360)

[4.38 氟菌唑（triflumizole） 11](#_Toc433722361)

[4.39 氟氯氰菊酯（cyfluthrin） 11](#_Toc433722362)

[4.40 咯菌腈（fludioxonil） 12](#_Toc433722363)

[4.41 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate） 12](#_Toc433722364)

[4.42 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl） 12](#_Toc433722365)

[4.43甲萘威（carbaryl） 13](#_Toc433722366)

[4.44 甲氰菊酯（fenpropathrin） 13](#_Toc433722367)

[4.45井冈霉素（validamycin） 13](#_Toc433722368)

[4.46 喹啉铜（oxine-copper） 14](#_Toc433722369)

[4.47 联苯菊酯（bifenthrin） 14](#_Toc433722370)

[4.48 硫酰氟（sulfuryl fluoride） 14](#_Toc433722371)

[4.49 螺虫乙酯（spirotetramat） 14](#_Toc433722372)

[4.50氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole） 15](#_Toc433722373)

[4.51 氯氟氰菊酯（cyhalothrin） 15](#_Toc433722374)

[4.52咪鲜胺（prochloraz） 15](#_Toc433722375)

[4.53萘乙酸（1-naphthyl acetic acid） 15](#_Toc433722376)

[4.54扑草净（prometryn） 16](#_Toc433722377)

[4.55嗪吡嘧磺隆（metazosulfuron） 16](#_Toc433722378)

[4.56 氰氟虫腙（metaflumizone） 16](#_Toc433722379)

[4.57 噻虫胺（clothianidin） 16](#_Toc433722380)

[4.58噻虫嗪（thiamethoxam） 17](#_Toc433722381)

[4.59 噻霉酮（benziothiazolinone） 17](#_Toc433722382)

[4.60噻酮磺隆（thiencarbazone-methyl） 17](#_Toc433722383)

[4.61 噻唑磷（fosthiazate） 18](#_Toc433722384)

[4.62 三甲苯草酮（tralkoxydim） 18](#_Toc433722385)

[4.63 三唑磷（triazophos） 18](#_Toc433722386)

[4.64杀虫环（thiocyclam） 18](#_Toc433722387)

[4.65 杀虫双（thiosultap-disodium） 19](#_Toc433722388)

[4.66 杀铃脲（triflumuron） 19](#_Toc433722389)

[4.67 虱螨脲（lufenuron） 19](#_Toc433722390)

[4.68 双草醚（bispyribac-sodium） 19](#_Toc433722391)

[4.69霜脲氰（cymoxanil） 20](#_Toc433722392)

[4.70 四聚乙醛（metaldehyde） 20](#_Toc433722393)

[4.71 四氯虫酰胺（无） 20](#_Toc433722394)

[4.72 特丁津（terbuthylazine） 20](#_Toc433722395)

[4.73 戊唑醇（tebuconazole） 21](#_Toc433722396)

[4.74烯酰吗啉（dimethomorph） 21](#_Toc433722397)

[4.75烯唑醇（diniconazole） 21](#_Toc433722398)

[4.76硝苯菌酯（meptyldinocap） 21](#_Toc433722399)

[4.77 辛硫磷（phoxim） 22](#_Toc433722400)

[4.78 溴菌腈（bromothalonil） 22](#_Toc433722401)

[4.79 烟碱（nicotine） 22](#_Toc433722402)

[4.80乙草胺（acetochlor） 23](#_Toc433722403)

[4.81 乙螨唑（etoxazole） 23](#_Toc433722404)

[4.82 乙嘧酚（ethirimol） 23](#_Toc433722405)

[4.83 异丙甲草胺（metolachlor） 23](#_Toc433722406)

[4.84 异噁唑草酮（isoxaflutole） 24](#_Toc433722407)

[4.85 抑霉唑（imazalil） 24](#_Toc433722408)

[4.86 莠去津（atrazine） 24](#_Toc433722409)

[4.87仲丁灵（butralin） 24](#_Toc433722410)

[4.88 仲丁威（fenobucard） 25](#_Toc433722411)

[4.89 唑虫酰胺（tolfenpyrad） 25](#_Toc433722412)

[4.90唑嘧磺草胺（flumetsulam） 25](#_Toc433722413)

食品安全国家标准 食品中农药最大残留量

1 范围

本标准规定了食品中2,4-滴二甲铵盐等90种农药122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-滴二甲铵盐（2,4-D-dimethylammonium）

4.1.1 主要用途：除草剂。

4.1.2 ADI：0.01 mg/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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.5 |

4.1.5 检测方法：谷物按照SN/T 2228规定的方法测定。

# 4.2 2甲4氯二甲铵盐（MCPA-dimethylammonium）

4.2.1主要用途：除草剂。

4.2.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.2.3 残留物：2甲4氯。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.02 |

4.2.5 检测方法：糖料参照SN/T 2228规定的方法测定。

# 4.3 2甲4氯异辛酯（MCPA-isooctyl）

4.3.1 主要用途：除草剂。

4.3.2 ADI：0.1mg/kg bw。

4.3.3 残留物：2甲4氯异辛酯。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.05\* |
| 糙米 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.4阿维菌素（abamectin）

4.4.1 主要用途：杀虫剂。

4.4.2 ADI：0.002 mg/kg bw。

4.4.3 残留物：阿维菌素（B1a和B1b之和）。

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/k g |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.05 |
| 蔬菜 |  |
| 茭白 | 0.3 |

4.4.5 检测方法：油料和油脂参照 SN/T 1973 规定的方法测定；蔬菜按照 SN/T 1973 规定的方法测定。

4.5 氨氯吡啶酸三异丙醇铵盐（picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium）

4.5.1 主要用途：除草剂。

4.5.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.5.3 残留物：氨氯吡啶酸。

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 |  |
| 小麦 | 0.2 |

4.5.5 检测方法：谷物按照SN/T 2228规定的方法测定。

4.6 胺唑草酮（amicarbazone）

4.6.1 主要用途：除草剂。

4.6.2 ADI：0.016 mg/kg bw。

4.6.3 残留物：胺唑草酮。

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 |
| 谷物  玉米 | 0.05\* |
| 鲜食玉米 | 0.05\* |

4.7 倍硫磷（fenthion）

4.7.1 主要用途：杀虫剂。

4.7.2 ADI：0.007 mg/kg bw。

4.7.3 残留物：倍硫磷及其氧类似物（亚砜、砜化合物）之和，以倍硫磷计。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 甘蓝 | 2 |

4.7.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.8 苯醚甲环唑（difenoconazole）

4.8.1 主要用途：杀菌剂。

4.8.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.8.3 残留物：苯醚甲环唑。

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 |  |
| 芹菜 | 3 |
| 辣椒 | 1 |
| 菜豆 | 0.5 |

4.8.5 检测方法：蔬菜中参照 GB/T 19648 规定的方法测定。

4.9 吡虫啉（lmidacloprid）

4.9.1 主要用途：杀虫剂。

4.9.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.9.3 残留物：吡虫啉。

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 |
| 饮料类 |  |
| 杭白菊 | 1 |

4.9.5 检测方法：饮料类按照GB/T 23379规定的方法测定。

4.10 吡蚜酮（pymetrozine）

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：吡蚜酮。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 0.5 |

4.10.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 3860规定的方法测定。

4.11 吡唑醚菌酯（pyraclostrobin）

4.11.1 主要用途：杀菌剂。

4.11.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.11.3 残留物：吡唑醚菌酯。

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 |  |
| 枣(鲜) | 1 |

4.11.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.12 吡唑萘菌胺（isopyrazam）

4.12.1 主要用途：杀菌剂。

4.12.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.12.3 残留物：吡唑萘菌胺（异构体之和）。

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 |  |
| 黄瓜 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.13 丙环唑（propiconazole）

4.13.1 主要用途：杀菌剂。

4.13.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.13.3 残留物：丙环唑。

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 |  |
| 茭白 | 0.2 |

4.13.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.14 丙硫多菌灵（albendazole）

4.14.1 主要用途：杀菌剂。

4.14.2 ADI：无。

4.14.3 残留物：丙硫多菌灵。

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 |  |
| 西瓜 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.15 丙嗪嘧磺隆（propyrisulfuron）

4.15.1 主要用途：除草剂。

4.15.2 ADI：0.011 mg/kg bw。

4.15.3 残留物：丙嗪嘧磺隆。

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  稻谷  糙米 | 0.05\*  0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.16 丙溴磷（profenofos）

4.16.1 主要用途：杀虫剂/杀螨剂。

4.16.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.16.3 残留物：丙溴磷。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.02 |

4.16.5 检测方法：油料和油脂参照SN/T 2234规定的方法测定。

# 4.17 草铵膦（glufosinate-ammonium）

4.17.1 主要用途：除草剂。

4.17.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.17.3 残留物：草铵膦。

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 |
| 饮料类 |  |
| 咖啡 | 0.2\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.18 除虫脲（diflubenzuron）

4.18.1 主要用途：杀虫剂。

4.18.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.18.3 残留物：除虫脲。

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 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 5 |

4.18.5 检测方法：水果按照GB/T 5009.147规定的方法测定。

# 4.19 哒螨灵（pyridaben）

4.19.1 主要用途：杀螨剂。

4.19.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.19.3 残留物：哒螨灵。

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 |
| 谷物  稻谷  糙米 | 1  0.1 |

4.19.5 检测方法：谷物按照GB/T 19649规定的方法测定。

# 4.20 代森锌（zineb）

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：二硫代氨基甲酸盐（或酯），以二硫化碳表示。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 黄瓜 | 5 |

4.20.5 检测方法：蔬菜参照SN 0157规定的方法测定。

# 4.21 敌草快（diquat）

4.21.1 主要用途：除草剂。

4.21.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.21.3 残留物：敌草快阳离子，以二溴化合物表示。

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 |  |
| 棉籽 | 0.2 |

4.21.5 检测方法：油料和油脂按照SN/T 0293规定的方法测定，参照GB/T 5009.221规定的方法测定。

# 4.22 丁噻隆(tebuthiuron)

4.22.1 主要用途：除草剂。

4.22.2 ADI ：0.14 mg/kg bw。

4.22.3 残留物：丁噻隆。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.2\* |
| \* 该限量为临时限量 |  |

# 4.23啶虫脒（acetamiprid）

4.23.1 主要用途：杀虫剂。

4.23.2 ADI：0.07 mg/kg bw。

4.23.3 残留物：啶虫脒。

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 |  |
| 西瓜 | 0.2 |

4.23.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.24多菌灵（carbendazim）

4.24.1 主要用途：杀菌剂。

4.24.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.24.3 残留物：多菌灵。

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 |  |
| 莲藕 | 0.2 |
| 药用植物 |  |
| 莲子 | 0.1 |

4.24.5 检测方法：蔬菜、莲子参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.25 多抗霉素（polyoxins）

4.25.1 主要用途：杀菌剂。

4.25.2 ADI：10 mg/kg bw。

4.25.3 残留物：多抗霉素B。

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 |  |
| 小麦 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.26 多杀霉素（spinosad）

4.26.1 主要用途：杀虫剂。

4.26.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.26.3 残留物：多杀霉素A和多杀霉素D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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷  糙米 | 1  0.5 |

4.26.5 检测方法：谷物参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.27 噁霉灵（hymexazol）

4.27.1 主要用途：除草剂。

4.27.2 ADI ：0.2 mg/kg bw。

4.27.3 残留物：噁霉灵。

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 |  |
| 辣椒 | 1\* |
| \* 该限量为临时限量 |  |

4.28 噁唑禾草灵（fenoxaprop-ethyl）

4.28.1 主要用途：除草剂。

4.28.2 ADI：0.0025 mg/kg bw。

4.28.3 残留物：噁唑禾草灵。

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 |  |
| 小麦 | 0.05 |

4.28.5 检测方法：谷物参照NY/T 1379规定的方法测定。

4.29 二甲戊灵（pendimethalin）

4.29.1 主要用途：除草剂。

4.29.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.29.3 残留物：二甲戊灵。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.1 |

4.29.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19649规定的方法测定。

4.30 二氯喹啉酸（quinclorac）

4.30.1 主要用途：除草剂。

4.30.2 ADI：0.3 mg/kg bw。

4.30.3 残留物：二氯喹啉酸。

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 |  |
| 高粱 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.31 二嗪磷（diazinon）

4.31.1 主要用途：杀虫剂。

4.31.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.31.3 残留物：二嗪磷。

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 |
| 蔬菜  花椰菜 | 1 |

4.31.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.32 粉唑醇（flutriafol）

4.32.1 主要用途：杀菌剂。

4.32.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.32.3 残留物：粉唑醇。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 1 |
| 糙米 | 0.5 |

4.32.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.33 氟胺磺隆（triflusulfuron-methyl）

4.33.1 主要用途：除草剂。

4.33.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.33.3 残留物：氟胺磺隆

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 |
| 糖料 |  |
| 甜菜 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.34氟啶虫酰胺（flonicamid）

4.34.1 主要用途：杀虫剂。

4.34.2 ADI：0.025 mg/kg bw。

4.34.3 残留物：氟啶虫酰胺。

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 |  |
| 稻谷  糙米 | 0.5  0.1 |

4.34.5 检测方法：谷物按照SN/T 2796规定的方法测定。

4.35 氟啶脲（Chlorluazuron）

4.35.1 主要用途：昆虫生长调节剂。

4.35.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.35.3 残留物：氟啶脲。

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） |
| 蔬菜 |  |
| 韭菜 | 1 |

4.35.5检测方法：蔬菜参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.36 氟环唑（epoxiconazole）

4.36.1 主要用途：杀菌剂。

4.36.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.36.3 残留物：氟环唑。

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 |  |
| 玉米 | 0.1 |

4.36.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.37 氟节胺（flumetralin）

4.37.1 主要用途：杀虫剂。

4.37.2 ADI：0.5 mg/kg bw。

4.37.3 残留物：氟节胺。

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 |  |
| 棉籽 | 1 |

4.37.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 19648规定的方法测定。

# 4.38 氟菌唑（triflumizole）

4.38.1 主要用途：杀菌剂。

4.38.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.38.3 残留物：氟菌唑及其代谢物〔4-氯- α,α,α-三氟- N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺〕

之和，以氟菌唑表示。

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 |
| 水果 |  |
| 草莓 | 2 |

4.38.5 检测方法：水果按照NY/T 1453规定的方法测定。

# 4.39 氟氯氰菊酯（cyfluthrin）

4.39.1 主要用途：杀虫剂。

4.39.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.39.3 残留物：氟氯氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 小麦 | 0.5 |
| 蔬菜 |  |
| 节瓜 | 0.5 |

4.39.5 检测方法：谷物参照NY/T 761规定的方法进行测定；蔬菜按照NY/T 761规定的方法

进行测定。

# 4.40 咯菌腈（fludioxonil）

4.40.1 主要用途：杀菌剂。

4.40.2 ADI：0.4 mg/kg bw。

4.40.3 残留物：咯菌腈。

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 |
| 水果 |  |
| 芒果 | 2 |

4.40.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

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

4.41.1 主要用途：杀虫剂。

4.41.2 ADI：0.0005 mg/kg bw。

4.41.3 残留物：甲氨基阿维菌素（B1a和B1b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 |
| 油料和油脂 |  |
| 大豆 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 菜用大豆 | 0.1 |
| 茭白 | 0.01 |

4.41.5 检测方法：油脂和油料参照GB/T 20769规定的方法测定；蔬菜参照GB/T 20769规定

的方法测定。

# 4.42 甲基硫菌灵（thiophanate-methyl）

4.42.1 主要用途：杀菌剂。

4.42.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.42.3 残留物：甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示。

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 |  |
| 黄瓜 | 2 |

4.42.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

# 4.43甲萘威（carbaryl）

4.43.1 主要用途：杀虫剂。

4.43.2 ADI：0.008 mg/kg bw。

4.43.3 残留物：甲萘威。

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 |  |
| 玉米 | 0.02 |
| 鲜食玉米 | 0.02 |
| 蔬菜 |  |
| 普通白菜 | 5 |

4.43.5 检测方法：谷物参照 GB/T 5009.145 规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 20769规定的

方法测定。

# 4.44 甲氰菊酯（fenpropathrin）

4.44.1 主要用途：杀虫剂。

4.44.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.44.3 残留物：甲氰菊酯。

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 |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 1 |
| 苹果 | 2 |

4.44.5 检测方法：水果按照 NY/T 761 规定的方法测定。

# 4.45井冈霉素（validamycin）

4.45.1 主要用途：杀菌剂。

4.45.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.45.3 残留物：井冈霉素。

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 |
| 药用植物 |  |
| 白术 | 0.5 |

4.45.5 检测方法：药用植物参照NY/T 1456规定的方法测定。

# 4.46 喹啉铜（oxine-copper）

4.46.1 主要用途：杀菌剂。

4.46.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.46.3 残留物：喹啉铜。

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 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 3\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.47 联苯菊酯（bifenthrin）

4.47.1 主要用途：杀虫、杀螨剂。

4.47.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.47.3 残留物：联苯菊酯。

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 |  |
| 黄瓜 | 0.5 |

4.47.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 5009.146、 NY/T 761、 SN/T 1969规定的方法测定。

# 4.48 硫酰氟（sulfuryl fluoride）

4.48.1 主要用途：熏蒸剂。

4.48.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.48.3 残留物：硫酰氟。

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 |  |
| 黄瓜 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

# 4.49 螺虫乙酯（spirotetramat）

4.49.1 主要用途：杀虫剂。

4.49.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.49.3 残留物：螺虫乙酯及其烯醇类代谢产物（B-Keto，B-Enol，B-Mono，B-Glu）之和，

以螺虫乙酯表示。

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 |  |
| 黄瓜 | 1\* |
| 水果 |  |
| 苹果 | 2\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.50氯虫苯甲酰胺（chlorantraniliprole）

4.50.1 主要用途：杀虫剂。

4.50.2 ADI：2 mg/kg bw。

4.50.3 残留物：氯虫苯甲酰胺。

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 |  |
| 菜用大豆 | 2\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.51 氯氟氰菊酯（cyhalothrin）

4.51.1 主要用途：杀虫剂。

4.51.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.51.3 残留物：氯氟氰菊酯（异构体之和）。

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 |  |
| 黄瓜 | 1 |

4.51.5 检测方法：蔬菜参照NY/T 761规定的方法测定。

4.52咪鲜胺（prochloraz）

4.52.1 主要用途：杀菌剂。

4.52.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.52.3 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。

4.52.4 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 |  |
| 茭白 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 梨 | 0.5 |

4.52.5 检测方法：蔬菜参照NY/T 1456规定的方法测定；水果按照NY/T 1456规定的方法测定。

4.53萘乙酸（1-naphthyl acetic acid）

4.53.1 主要用途：植物生长调节剂。

4.53.2 ADI：0.15 mg/kg bw。

4.53.3 残留物：萘乙酸。

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 |  |
| 马铃薯 | 0.05 |

4.53.5 检测方法：蔬菜参照SN 0346规定的方法测定。

4.54扑草净（prometryn）

4.54.1 主要用途：除草剂。

4.54.2 ADI：0.04 mg/kg bw。

4.54.3 残留物：扑草净。

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 |  |
| 稻谷  糙米 | 0.05  0.05 |

4.54.5 检测方法：谷物按照SY/T 1968规定的方法测定。

4.55嗪吡嘧磺隆（metazosulfuron）

4.55.1 主要用途：除草剂。

4.55.2 ADI：0.027 mg/kg bw。

4.55.3 残留物：嗪吡嘧磺隆。

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 | 0.05\*  0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.56 氰氟虫腙（metaflumizone）

4.56.1 主要用途：杀虫剂。

4.56.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.56.3 残留物：氰氟虫腙（E-异构体和Z-异构体之和）。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 甘蓝 | 2 |

4.56.5 检测方法：蔬菜参照SN/T 3852规定的方法测定。

4.57 噻虫胺（clothianidin）

4.57.1 主要用途：杀虫剂。

4.57.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.57.3 残留物：噻虫胺 。

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 |
| 糖料 |  |
| 甘蔗 | 0.05 |

4.57.5 检测方法：糖料参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.58噻虫嗪（thiamethoxam）

4.58.1 主要用途：杀虫剂。

4.58.2 ADI：0.08 mg/kg bw。

4.58.3 残留物：噻虫嗪。

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 |
| 蔬菜 |  |
| 菠菜 | 5 |

4.58.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.59 噻霉酮（benziothiazolinone）

4.59.1 主要用途：杀菌剂。

4.59.2 ADI：0.017 mg/kg bw。

4.59.3 残留物：噻霉酮。

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 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量 | |

4.60噻酮磺隆（thiencarbazone-methyl）

4.60.1 主要用途：除草剂。

4.60.2 ADI：0.23 mg/kg bw。

4.60.3 残留物：噻酮磺隆。

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

4.61 噻唑磷（fosthiazate）

4.61.1 主要用途：杀线虫剂。

4.61.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.61.3 残留物：噻唑磷。

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 |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 0.1 |

4.61.5 检测方法：水果参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.62 三甲苯草酮（tralkoxydim）

4.62.1 主要用途：除草剂。

4.62.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.62.3 残留物：三甲苯草酮。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.02 |

4.62.5 检测方法：谷物按照SN/T 1737.3规定的方法测定。

4.63 三唑磷（triazophos）

4.63.1 主要用途：杀虫剂。

4.63.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.63.3 残留物：三唑磷。

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 |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.05 |

4.63.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770 规定的方法测定。

4.64杀虫环（thiocyclam）

4.64.1 主要用途：杀虫剂。

4.64.2 ADI：0.05 mg/kg bw 。

4.64.3 残留物：杀虫环。

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 |  |
| 甘蓝 | 1 |
| 节瓜 | 1 |

4.64.5 检测方法：蔬菜中参照GB/T 5009.113规定的方法检测。

4.65 杀虫双（thiosultap-disodium）

4.65.1 主要用途：杀虫剂。

4.65.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.65.3 残留物：沙蚕毒素。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 1 |
| 糙米 | 1 |

4. 65.5 检测方法：谷物按照GB/T5009.114规定的方法测定。

4.66 杀铃脲（triflumuron）

4.66.1 主要用途：杀虫剂。

4.66.2 ADI：0.014 mg/kg bw。

4.66.3 残留物：杀铃脲。

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 |  |
| 甘蓝 | 0.2 |

4.66.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.67 虱螨脲（lufenuron）

4.67.1 主要用途：杀虫剂。

4.67.2 ADI：0.015 mg/kg bw。

4.67.3 残留物：虱螨脲。

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 |  |
| 苹果 | 1 |

4.67.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.68 双草醚（bispyribac-sodium）

4.68.1 主要用途：除草剂。

4.68.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.68.3 残留物：双草醚。

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 |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 0.1\* |
| 糙米 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.69霜脲氰（cymoxanil）

4.69.1 主要用途：杀菌剂。

4.69.2 ADI：0.013 mg/kg bw。

4.69.3 残留物：霜脲氰。

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 |  |
| 番茄 | 0.5 |

4.69.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.70 四聚乙醛（metaldehyde）

4.70.1 主要用途：杀螺剂。

4.70.2 ADI：0.01 mg/kg bw。

4.70.3 残留物：四聚乙醛。

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 |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.3\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.71 四氯虫酰胺（无）

4.71.1 主要用途：杀虫剂。

4.71.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.71.3 残留物：四氯虫酰胺。

4.71.4 最大残留限量：应符合表71的规定。

表 71

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 稻谷 | 5\* |
| 糙米 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.72 特丁津（terbuthylazine）

4.72.1 主要用途：除草剂。

4.72.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.72.3 残留物：特丁津。

4.72.4 最大残留限量：应符合表72的规定。

表 72

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.05 |

4.72.5 检测方法：谷物按照GB/T 20770规定的方法测定。

4.73 戊唑醇（tebuconazole）

4.73.1 主要用途：杀菌剂。

4.73.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.73.3 残留物：戊唑醇。

4.73.4 最大残留限量：应符合表73的规定。

表 73

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 西瓜 | 0.1 |

4.73.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.74烯酰吗啉（dimethomorph）

4.74.1 主要用途：杀菌剂。

4.74.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.74.3 残留物：烯酰吗啉。

4.74.4 最大残留限量：应符合表74的规定。

表 74

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 1 |

4.74.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.75烯唑醇（diniconazole）

4.75.1 主要用途：杀菌剂。

4.75.2 ADI：0.005 mg/kg bw。

4.75.3 残留物：烯唑醇。

4.75.4 最大残留限量：应符合表75的规定。

表 75

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 花生仁 | 0.5 |

4.75.5 检测方法：油料和油脂参照GB/T 20770规定的方法测定。

4.76硝苯菌酯（meptyldinocap）

4.76.1 主要用途：杀菌剂。

4.76.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.76.3 残留物：硝苯菌酯。

4.76.4 最大残留限量：应符合表76的规定。

表 76

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  黄瓜 | 2\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.77 辛硫磷（phoxim）

4.77.1 主要用途：杀虫剂。

4.77.2 ADI：0.004 mg/kg bw。

4.77.3 残留物：辛硫磷。

4.77.4 最大残留限量：应符合表77的规定。

表 77

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 玉米  鲜食玉米 | 0.1  0.1 |
| 油料和油脂  棉籽 | 0.1 |
| 蔬菜 |  |
| 萝卜 | 0.1 |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.3 |

4.77.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.102、SN/T 3768、SN/T 3769规定的方法测定；油脂和油料按照GB/T 5009.102、SN/T 3768、SN/T 3769规定的方法测定；蔬菜按照GB/T 5009.102、GB/T 20769规定的方法测定；水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.78 溴菌腈（bromothalonil）

4.78.1 主要用途：杀菌剂。

4.78.2 ADI：0.001 mg/kg bw。

4.78.3 残留物：溴菌腈。

4.78.4 最大残留限量：应符合表78的规定。

表 78

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 水果 |  |
| 柑橘 | 0.5\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

4.79 烟碱（nicotine）

4.79.1 主要用途：杀虫剂。

4.79.2 ADI：0.0008 mg/kg bw。

4.79.3 残留物：烟碱。

4.79.4 最大残留限量：应符合表79的规定。

表 79

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 油料和油脂 |  |
| 棉籽 | 0.1\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |

# 4.80乙草胺（acetochlor）

4.80.1 主要用途：除草剂。

4.80.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.80.3 残留物：乙草胺。

4.80.4 最大残留限量：应符合表80的规定。

表 80

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量（mg/kg） |
| 蔬菜 |  |
| 大蒜 | 0.05 |

4.80.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.81 乙螨唑（etoxazole）

4.81.1 主要用途：杀螨剂。

4.81.2 ADI：0.05 mg/kg bw。

4.81.3 残留物：乙螨唑。

4.81.4 最大残留限量：应符合表81的规定。

表 81

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量（mg/kg） |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.1 |

4.81.5 检测方法：水果按照GB/T 19648规定的方法测定。

# 4.82 乙嘧酚（ethirimol）

4.82.1 主要用途：杀菌剂。

4.82.2 ADI：0.035 mg/kg bw。

4.82.3 残留物：乙嘧酚。

4.82.4 最大残留限量：应符合表82的规定。

表 82

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量（mg/kg） |
| 水果 |  |
| 苹果 | 0.1 |

4.82.5 检测方法：水果按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.83 异丙甲草胺（metolachlor）

4.83.1 主要用途：除草剂。

4.83.2 ADI：0.1 mg/kg bw。

4.83.3 残留物：异丙甲草胺。

4.83.4 最大残留限量：应符合表83的规定。

表 83

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 南瓜 | 0.1 |

4.83.5 检测方法：蔬菜参照GB/T 19648规定的方法测定。

4.84 异噁唑草酮（isoxaflutole）

4.84.1 主要用途：除草剂。

4.84.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.84.3 残留物：异噁唑草酮及其代谢物RPA20248之和。

4.84.4 最大残留限量：应符合表84的规定。

表 84

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

4.84.5 检测方法：谷物按照GB/T20770规定的方法测定，参照GB/T20769规定的方法测定。

4.85 抑霉唑（imazalil）

4.85.1 主要用途：杀菌剂。

4.85.2 ADI：0.03 mg/kg bw。

4.85.3 残留物：抑霉唑。

4.85.4 最大残留限量：应符合表85的规定。

表 85

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  番茄 | 0.5 |
| 水果 |  |
| 葡萄 | 2 |

4.85.5 检测方法：蔬菜按照GB/T20769规定的方法测定；水果参照GB/T20769规定的方法测定。

4.86 莠去津（atrazine）

4.86.1 主要用途：除草剂。

4.86.2 ADI：0.02 mg/kg bw。

4.86.3 残留物：莠去津。

4.86.4 最大残留限量：应符合表86的规定。

表 86

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物  高粱 | 0.05 |

4.86.5 检测方法：谷物按照GB/T 5009.132规定的方法测定。

4.87仲丁灵（butralin）

4.87.1 主要用途：除草剂。

4.87.2 ADI：0.2 mg/kg bw。

4.87.3 残留物：仲丁灵。

4.87.4 最大残留限量：应符合表87的规定。

表 87

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜 |  |
| 番茄 | 0.1 |

4.87.5 检测方法：蔬菜按照GB/T 20769规定的方法测定。

4.88 仲丁威（fenobucard）

4.88.1 主要用途：杀虫剂。

4.88.2 ADI：0.06 mg/kg bw。

4.88.3 残留物：仲丁威。

4.88.4 最大残留限量：应符合表88的规定。

表 88

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 蔬菜  甘蓝 | 1 |

4.88.5 检测方法：蔬菜按照NY/T 761规定的方法测定。

4.89 唑虫酰胺（tolfenpyrad）

4.89.1 主要用途：杀虫剂。

4.89.2 ADI：0.006 mg/kg bw。

4.89.3 残留物：唑虫酰胺。

4.89.4 最大残留限量：应符合表89的规定。

表 89

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 饮料类  茶叶 | 20 |

4.89.5 检测方法：茶叶参照GB/T 20769规定的方法测定。

4.90唑嘧磺草胺（flumetsulam）

4.90.1 主要用途：除草剂。

4.90.2 ADI：1 mg/kg bw。

4.90.3 残留物：唑嘧磺草胺。

4.90.4 最大残留限量：应符合表90的规定。

表 90

|  |  |
| --- | --- |
| 食品类别/名称 | 最大残留限量，mg/kg |
| 谷物 |  |
| 小麦 | 0.05\* |
| \* 该限量为临时限量。 | |