

# 技术性贸易措施

## 快 讯

2024 年第 36 期

(总第 772 期)

江苏省市场监督管理局 主办

江苏省市场监督管理局标准化管理处  
江苏省质量和标准化研究院  
江苏省技术性贸易措施公平贸易工作站

承办

### 植物保护专题

- 加拿大拟修订丁氟螨酯的最大残留限量 ..... 3
- 加拿大拟修订溴苯腈等的最大残留限量 ..... 3
- 加拿大拟修订阿维菌素的最大残留限量 ..... 4
- 加拿大拟修订二甲吩草胺等的最大残留限量 ..... 5
- 欧盟批准红豆草干颗粒作为基本物质 ..... 6
- 欧盟延长吡啶碘菌胺等 4 种活性物质的批准期限 ..... 6
- 美国发布螺甲螨酯的残留限量要求 ..... 7
- 美国发布二甲戊灵的最大残留限量要求 ..... 7
- 巴西拟制订部分食品中环丙唑醇等多种农药的最大残留限量 ..... 8
- 巴西制订部分食品中啶虫脒等农药的最大残留限量 ..... 9
- 澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯的最大残留限量 ..... 9
- 菲律宾发布部分食品中农药残留限量标准 ..... 10

■ 英国拟修订部分食品中杀扑磷的最大残留量.....11

江苏省质量和标准化研究院

## ■ 加拿大拟修订丁氟螨酯的最大残留限量

2024年6月11日，加拿大卫生部发布PMRL2024-10号通知，有害生物管理局拟修订丁氟螨酯（Cyflumetofen）的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起75天，至2024年8月25日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
丁氟螨酯	2.0	甜椒和非甜椒
	0.7	番茄
	0.3	瓜类蔬菜（作物组9）

（资料来源：<https://www.canada.ca/>）

\*\*\*\*\*

## ■ 加拿大拟修订溴苯腈等的最大残留限量

2024年6月19日，加拿大卫生部发布PMRL2024-11、PMRL2024-12号通知，有害生物管理局拟修订溴苯腈（Bromoxynil）和肟菌酯（Trifloxystrobin）的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起75天，至2024年9月2日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
溴苯腈	0.02	大葱、葱头
	0.01	韭葱

脞菌酯	1.5	大葱（作物亚组 3-07B）； 金银花
	0.04	球茎洋葱（作物亚组 3-07A）

（资料来源：<https://www.canada.ca/>）

\*\*\*\*\*

### ■ 加拿大拟修订阿维菌素的最大残留限量

2024年6月26日，加拿大卫生部发布PMRL2024-13号咨询文件，有害生物管理局拟修订阿维菌素（Abamectin）的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起75天，至2024年9月9日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
阿维菌素	1.0	茶（干茶叶）
	0.4	木瓜
	0.09	核果类水果（作物组 12-09）
	0.07	果菜类蔬菜（作物组 8-09）
	0.05	低生长浆果（作物亚组 13-07G）
	0.03	胡萝卜根

	0.02	柑橘类水果（作物组 10） （修订版）
	0.02	仁果类水果（作物组 11-09）
	0.02	小型攀藤类水果，除了多毛猕猴桃（作物亚组 13-07F）
	0.02	干香葱叶
	0.015	番石榴、菠萝
	0.01	树坚果（作物组 14-11）
	0.01	果皮不可食用的热带及亚热带小型水果（作物亚组 24A）；脱壳甜玉米粒和玉米棒

（资料来源：<https://www.canada.ca/>）

\*\*\*\*\*

### ■ 加拿大拟修订二甲吩草胺等的最大残留限量

2024年7月11日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-14、PMRL2024-15 号通知，有害生物管理局拟修订二甲吩草胺（Dimethenamid）、甲磺隆（Metsulfuron-methyl）的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起 75 天，至 2024 年 9 月 24 日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
二甲吩草胺	0.01	红葱头鳞茎
甲磺隆	0.1	黑麦, 小黑麦

(资料来源: <https://www.canada.ca/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 欧盟批准红豆草干颗粒作为基本物质

2024年6月27日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1768, 批准红豆草 (*Onobrychis viciifolia* (sainfoin)) 干颗粒作为基本物质。本条例在发布后第二十天生效。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 欧盟延长吲唑磺菌胺等4种活性物质的批准期限

2024年7月11日, 欧盟发布委员会实施条例(EU) 2024/1892, 延长吲唑磺菌胺等4种活性物质批准期限, 本条例在发布后第二十天生效。

其中, 吲唑磺菌胺 (Amisulbrom) 和 S-诱抗素 (S-abscisic acid) 的批准期限延长至2026年9月15日;

缬菌胺 (Valifenalate) 和噻酮磺隆 (Thiencarbazon) 的批准期限延长至2027年3月1日。

(资料来源: <https://eur-lex.europa.eu/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 美国发布螺甲螨酯的残留限量要求

2024年6月26日,美国环保署发布螺甲螨酯(Spiromesifen)的残留限量要求。本规则自发布之日起生效,反对或听证请求按照40 CFR §178的说明,在2024年8月26日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.607增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量(ppm)
柑橘	Orange	0.15
柑橘油(作物亚组10-10A)	Orange subgroup 10-10A, oil	10

注:截至2024年6月26日,以上商品尚未在美国注册。

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 美国发布二甲戊灵的残留限量要求

2024年7月31日,美国环保署发布二甲戊灵(Pendimethalin)的残留限量要求。本规则自发布之日起生效,反对或听证请求按照40 CFR §178的说明,在2024年9月30日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.361增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
无花果	Fig	0.1
无花果干	Fig, dried	3

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 巴西拟制订部分食品中环丙唑醇等多种农药的最大残留限量

2024年6月18日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布1265号公共咨询文件,拟制订部分食品中环丙唑醇等农药的最大残留限量,该修订意见反馈期截至2024年8月17日。部分限量见下表:

农药名称	食品种类	拟制订最大残留量(mg/kg)	备注
环丙唑醇(Cyproconazole)	豌豆、鹰嘴豆、小扁豆	0.15	新增
	咖啡	0.4	新增
噻虫胺(Clothianidin)	咖啡	0.03	新增
	辣椒	0.01	新增
氟霜唑(Cyazofamid)	番茄	1.5	新增
溴氰虫酰胺(Cyantraniliprole)	可可、澳洲坚果、山核桃	0.02	新增
	巴西坚果、松子、棕榈油	0.06	新增
苯醚甲环唑(Difenoconazole)	栗子、松子	0.1	新增



(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 巴西制订部分食品中啮虫脒等农药的最大残留限量

2024年7月1日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过政府公报发布 INNo305 号指令,制订部分食品中啮虫脒(Acetamiprid)等农药的最大残留限量,该指令自发布之日起实施。具体内容见下表:

农药名称	食品种类	拟制订最大残留量(mg/kg)	备注
啮虫脒(Acetamiprid)	芝麻、葵花籽	0.06	新增
联苯菊酯(Bifenthrin)	芝麻、葵花籽	0.02	新增
霜脲脲(Cinmetilina)	大米,燕麦	0.01	新增
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	大白菜、球芽甘蓝	0.5	新增
	澳洲坚果	0.1	新增

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯的最大残留限量

2024年6月25日,澳大利亚农药和兽药管理局发布咨询文件,拟制订部分食品中螺甲螨酯(Spiromesifen)的最大残留限量,意见反馈期截

至 2024 年 7 月 23 日。具体内容见下表 (\*代表 MRL 设置在或接近检测限):

农药名称	食品名称	拟制定最大残留限量(mg/kg)	备注
螺甲螨酯 (Spiromesifen)	哺乳动物和禽类的可食用内脏	*0.05	新增
	禽蛋, 哺乳动物肉(含脂肪), 禽肉	*0.01	新增
	乳	*0.005	新增

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 菲律宾发布部分食品中农药残留限量标准

2024 年 7 月 12 日, 菲律宾国家农渔业标准局 (BAFS) 发布 2 项食品中农药残留限量标准, 即甜椒和辣椒中农药残留限量标准 (PNS/BAFS 378:2024) 和细香葱中农药残留限量标准 (PNS/BAFS 377:2024), 自发布之日起生效。具体限量部分见下表:

食品名称	农药名称	制订最大残留限量(mg/kg)
甜椒	阿维菌素 (Abamectin)	0.09
	甲萘威 (Carbaryl)	5
	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2

	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	0.01
辣椒	阿维菌素 (Abamectin)	0.005
	甲萘威 (Carbaryl)	0.5
	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	3
	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	2
	咪酰胺 (Prochloraz)	3
细香葱	氰霜唑 (Cyazofamid)	6
	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.8

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 英国拟修订部分食品中杀扑磷的最大残留限量

2024年7月16日,英国健康与安全执行局(HSE)发布 COP202400128号咨询文件,拟修订部分食品中杀扑磷(Methidathion)的最大残留限量,意见反馈期为60天。主要内容如下表所示:

药物名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	拟修订后最大残留量 (mg/kg)
杀扑磷 (Methidathion)	杏仁、巴西坚果、腰果、板栗等其他坚果;花生、大豆、亚麻籽等	0.05*	0.01*

山药、红薯、胡萝卜、球茎类蔬菜等； 大麦、小麦、高粱等	0.02*	0.01*
洋葱、大葱等	0.05*	0.01*
西红柿、甜椒、黄瓜等；干豆类	0.02*	0.01*
咖啡、茶、啤酒花、香料	0.1*	0.05*
甘蔗、甜菜等其他糖类植物	0.02*	0.01*
陆生动物肉、内脏、脂肪等；奶，蛋	0.02*	0.01*

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

(编译: 庞淑婷)

定稿时间: 2024-8-15

江苏省质量和标准化研究院

地址: 南京市石鼓路 227 号

电话/传真: 025-86500544/86658440

网址: [www.tbttguide.com](http://www.tbttguide.com)

电子邮箱: [js\\_wto@163.com](mailto:js_wto@163.com)