

# 技术性贸易措施 快讯

2024 年第 57 期  
(总第 793 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 承办  
江苏省技术性贸易措施公平贸易工作站

## 植物保护专题

- 世界卫生组织拟修订部分食品中农药最大残留限量..... 3
- 加拿大拟修订多杀菌素的最大残留限量..... 3
- 加拿大拟修订氟啶虫酰胺的最大残留限量..... 4
- 加拿大拟修订多杀菌素的最大残留限量..... 4
- 美国发布精甲霜灵的残留限量要求..... 5
- 美国发布氟茚唑菌胺的残留限量要求..... 5
- 欧盟延长 8-羟基喹啉等 13 种活性物质的批准期限..... 6
- 欧盟修订胺苯吡菌酮和氟节胺的批准期限..... 7
- 日本拟制修订部分食品中啶富马林等农兽药的最大残留限量..... 7
- 巴西制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量..... 8
- 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量..... 9

■ 澳大利亚修订部分食品中氟氯苯菊酯等多种农兽药的最大残留限量

..... 10

■ 澳大利亚拟修订部分食品中螺螨甲酯等农药的最大残留限量..... 10

江苏省质量和标准化研究院

## ■ 世界卫生组织拟修订部分食品中农药最大残留限量

2024年11月1日，世界卫生组织（WHO）发布了2024年FAO/WHO农药残留联合会议（JMPR）报告摘要，JMPR评估了37种农药，并提出了其在部分食品中最高残留限量水平，部分见下表（\*表示检出限）：

农药名称	食品种类	拟修订最大残留限量 (mg/kg)	原最大残留限量 (mg/kg)
阿拉酸式苯-S-甲基 (Acibenzolar-S-methyl)	芹菜	0.2	-
	苹果	0.02	0.3
	牛奶	0.01*	-
嘧菌酯 (Azoxystrobin)	禽类可食内脏	0.01	-
	干啤酒花	40	30
矮壮素 (Chlormequat)	禽类可食内脏	0.2	-
	禽类脂肪	0.04*	-
	牛奶	0.2	-

（资料来源：<http://www.foodmate.net/>）

\*\*\*\*\*

## ■ 加拿大拟修订多杀菌素的最大残留限量

2024年11月7日，加拿大卫生部发布PMRL2024-23号通知，有害生物管理局拟修订多杀菌素（Spinosad）的最大残留限量。本文件评议期

为发布之日起 75 天，至 2025 年 1 月 21 日。具体信息如下：

食品类别	当前 MRL (ppm)	建议 MRL (ppm)
蔓越莓	0.01	0.7

(资料来源：<https://www.canada.ca/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 加拿大拟修订氟啶虫酰胺的最大残留限量

2024 年 11 月 14 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-24 号通知，有害生物管理局拟修订氟啶虫酰胺 (Flonicamid) 的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起 75 天，至 2025 年 1 月 28 日。具体信息如下：

通用名	MRL (ppm)	食品类别
氟吡呋喃酮	0.03	芥菜籽 (调味品类)

(资料来源：<https://www.canada.ca/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 加拿大拟修订多杀菌素的最大残留限量

2024 年 11 月 26 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-25 号通知，有害生物管理局拟修订吡啶菌酰胺 (Florypicoxamid) 的最大残留限量。本文件评议期为发布之日起 75 天，至 2025 年 2 月 9 日。具体信息如下：

通用名	食品类别	建议 MRL (ppm)
吡啶菌酰胺	大麦(作物亚组 15-21B)	0.03

(资料来源: <https://www.canada.ca/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 美国发布精甲霜灵的残留限量要求

2024年11月4日,美国环保署发布精甲霜灵(Mefenoxam)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2025年1月3日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.546增加以下条目(注:截至2024年11月4日,该商品未在美国注册):

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
棕榈油	Palm, oil	0.02

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

### ■ 美国发布氟茚唑菌胺的残留限量要求

2024年11月8日,美国环保署发布氟茚唑菌胺(Fluindapyr)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2025年1月7日前提交申请。美国联邦法规40 CFR §180.716增加以下条目:

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
大豆, 饲料	Soybean, forage	15
大豆, 干草	Soybean, hay	30
大豆, 外壳	Soybean, hulls	0.6
大豆, 种子	Soybean, seed	0.2

(资料来源: <https://www.govinfo.gov/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 欧盟延长 8-羟基喹啉等 13 种活性物质的批准期限

2024 年 11 月 4 日, 欧盟发布委员会实施条例 (EU) 2024/2781 号条例, 延长啉菌酯等 13 种活性物质的批准期限, 本条例在发布后第二十天生效。

8-羟基喹啉 (8-hydroxyquinoline) 的批准期限延长至 2025 年 12 月 31 日。

氟草定 (Fluroxypyr) 的批准期限延长至 2027 年 2 月 15 日。

氨基吡啶酸 (Aminopyralid)、啉菌酯 (Azoxystrobin)、橄榄假丝酵母菌株 O (*Candida oleophila* strain O)、氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)、抑霉唑 (Imazalil)、醚菌酯 (Kresoxim-methyl)、溴谷隆 (Metobromuron)、乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)、玫烟色拟青霉菌株 FE 9901 (*Paecilomyces fumosoroseus* strain FE 9901)、七氟菊酯 (Tefluthrin) 和特丁津 (Terbuthylazine) 的批准期限延长至 2027 年 5 月 31 日。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 欧盟修订胺苯吡菌酮和氟节胺的批准期限

2024年11月12日, 欧盟发布实施条例(EU) 2024/2848, 修订胺苯吡菌酮(Fenpyrazamine)和氟节胺(Flumetralin)的批准期限为2025年1月15日。本条例在发布后第二十天生效。

(资料来源: <http://eur-lex.europa.eu/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 日本拟制修订部分食品中喹富马林等农兽药的最大残留限量

2024年11月6日, 日本消费者厅发布235110006号咨询文件, 拟制修订部分食品中喹富马林(Quinofumelin)等农兽药的最大残留限量。意见反馈期截至2024年12月5日。主要内容部分如下表所示:

农药名称	食品种类	原最大残留量 (mg/kg)	拟制修订的最大残留量 (mg/kg)
喹富马林 (Quinofumelin)	大米	/	0.5
	红豆	/	0.4
	红豆	/	0.2
	卷心菜	/	1
	花椰菜、西兰花等	/	3

	莴苣等其他菊科蔬菜	/	20
	大蒜、洋葱	/	0.04
	牛奶	/	0.01
	家禽及可食用部分	/	0.01
	水产品	/	0.1
丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	茄子	2	1
	香料	20	15
	茶	40	150
新型苄基氨基甲 酸酯结构杀菌剂 (Pyribencarb)	大豆	0.7	0.5
	蜂蜜	/	0.05
杀螟硫磷 (Fenitrothion)	玉米	0.2	0.1
	豌豆	0.3	0.2
	土豆	0.05	0.03
	甜菜	/	0.04
	辣根	/	0.1

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 巴西制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量

2024年11月1日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过政府公报

发布 IN No333 号指令，制修订部分食品中阿维菌素（ABAMECTIN）等农药的最大残留限量，该指令自发布之日起实施。具体内容部分见下表：

农药名称	食品种类	制订最大残留量(mg/kg)
阿维菌素	大米	0.01
	啤酒花	0.03
	燕麦，黑麦，大麦，小麦	0.002
	咖啡	0.01
高效氯氟氰菊酯	大米	1.5
二氟脲	大米	0.2
苯醚甲环唑	大蒜、洋葱和青葱	1.5

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 巴西制订部分食品中磷酸钾的最大残留限量

2024年11月19日，巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布 IN No 335 公告，将磷酸钾纳入允许使用的农用活性物质清单，同时制订其在部分食品中的最大残留限量，自发布之日起实施。部分限量见下表：

农药名称	食品种类	制订最大残留量(mg/kg)
磷酸钾(Potassium phosphonates)	南瓜，西葫芦，黄瓜	40
	生菜，菊苣	600

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 澳大利亚修订部分食品中氟氯苯菊酯等多种农兽药的最大残留限量

2024年11月8日,澳大利亚联邦公报发布F2024L01413号通告,拟修订部分食品中氟氯苯菊酯(Flumethrin)等多种农兽药的最大残留限量,发布之日起生效。部分内容见下表(T代表临时限量,\*代表MRL设置在或接近检出限):

物质名称	食品名称	拟修订最大残留 限量 (mg/kg)	修订前最大残留 限量 (mg/kg)
氟氯苯菊酯 (Flumethrin)	蜂蜜	*0.003	T*0.005
丁醚脲 (Diafenthuron)	谷物	T*0.01	/
	豆类	T*0.01	/
螺甲螨酯 (Spiromesifen)	食用内脏(哺乳类动物)	*0.05	/
	牛奶	*0.005	/

(资料来源: <http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

## ■ 澳大利亚拟修订部分食品中螺螨甲酯等农药的最大残留限量

2024年11月12日，澳大利亚农兽药管理局发布第23号公告，包含对澳新食品法典附表20的拟议修改，意见反馈期截至2024年12月10日。主要内容为制修订部分食品中螺螨甲酯（Spiromesifen）等农药的最大残留量，具体内容部分如下（表格中“\*”表示MRL的设定或接近分析定量的极限；“T”表示MRL是暂定限量）：

农药名称	食品名称	原最大残留限量 (mg/kg)	拟制订最大残留限量 (mg/kg)
螺螨甲酯 (Spiromesifen)	食用内脏(哺乳动物)	/	*0.05
	鸡蛋	/	*0.01
	肉(哺乳动物)(在脂肪中)	/	*0.01
	牛奶	/	*0.005
	仁果类水果	/	0.5
	家禽肉(在脂肪中)	/	*0.01
	家禽食用内脏	/	*0.05
	核果类水果	/	0.6
环丙虫酰胺 (Cyclaniliprole)	牛油果	/	0.2
丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	黄瓜	/	T0.5
氟氯苯菊酯 (Flumethrin)	蜂蜜	T*0.005	*0.003

(资料来源：<http://www.foodmate.net/>)

\*\*\*\*\*

(编译：庞淑婷)

定稿时间：2024-12-10

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.tbtguide.com](http://www.tbtguide.com)

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