



中华人民共和国国家标准

GB/T 22602—2025

代替 GB/T 22602—2008

戊唑醇原药

Tebuconazole technical material

2025-10-31 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 22602—2008《戊唑醇原药》，与 GB/T 22602—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了戊唑醇质量分数的技术指标（见 4.2，2008 年版的 3.2）；
- 更改了水分的技术指标（见 4.2，2008 年版的 3.2）；
- 更改了戊唑醇质量分数测定的气相色谱法，并将气相色谱法作为仲裁法（见 5.5.1，2008 年版的 4.3.2）；
- 删除了产品的检验与验收（见 2008 年版的 4.7）；
- 增加了检验规则（见第 6 章）；
- 增加了验收和质量保证期（见第 7 章）；
- 删除了安全和验收期（见 2008 年版的 5.5 和 5.6）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国农药标准化技术委员会（SAC/TC 133）归口。

本文件起草单位：辽宁众辉生物科技有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、山东滨农科技有限公司、拜耳作物科学（中国）有限公司、浙江世佳科技股份有限公司、江苏七洲绿色化工股份有限公司、江苏剑牌农化股份有限公司、成武县晨晖环保科技有限公司。

本文件起草人：王海霞、郭建法、韩光辉、成梦可、鲁忠华、徐丽娟、胡春红、朱鹏、肖天池、奚望、吕建军、李守峰。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 22602—2008；
- 本次为第一次修订。

戊 唑 醇 原 药

1 范围

本文件规定了戊唑醇原药的技术要求、检验规则、验收和质量保证期，以及标志、标签、包装和储运，描述了戊唑醇原药的试验方法。

本文件适用于戊唑醇原药产品的质量控制。

注：戊唑醇的其他名称、结构式和基本物化参数见附录 A。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

- GB/T 1600—2021 农药水分测定方法
- GB/T 1601 农药 pH 值的测定方法
- GB/T 1604 商品农药验收规则
- GB/T 1605—2001 商品农药采样方法
- GB 3796 农药包装通则
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 19138 农药丙酮不溶物测定方法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

4.1 外观

白色至浅黄色粉末。

4.2 技术指标

戊唑醇原药应符合表 1 的要求。

表 1 戊唑醇原药技术指标

| 项 目 | 指 标 |
|-----------|---------|
| 戊唑醇质量分数/% | ≥97.0 |
| 水分/% | ≤0.3 |
| 丙酮不溶物/% | ≤0.2 |
| pH 值 | 6.0~9.0 |