

ICS 65.100.30
CCS G 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 23549—2021

代替 GB/T 23549—2009

丙环唑乳油

Propiconazole emulsifiable concentrates

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
丙 环 唑 乳 油
GB/T 23549—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年12月第一版

*

书号: 155066·1-69695

版权专有 侵权必究

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 23549—2009《丙环唑乳油》，与 GB/T 23549—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要变化如下：

——丙环唑质量分数由 25.0% 修订为 25.0% 和 50.0% (见 4.2, 2009 年版的 3.2)。

——pH 范围由 4.0~9.0 修订为 4.0~8.0 (见 4.2, 2009 年版的 3.2)。

——增加持久起泡性控制项目 (见 4.2, 2009 年版的 3.2)。

——热储稳定性试验中增加 pH 值测定项目 (见 5.10)。

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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

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：安徽丰乐农化有限责任公司、先正达 (苏州) 作物保护有限公司、江苏东宝农化股份有限公司、利民化学有限责任公司、江苏扬农化工股份有限公司、深圳诺普信农化股份有限公司、农业农村部农药检定所。

本文件主要起草人：石凯威、武鹏、黄亮、王福君、徐开云、许梅、史卫莲、李谱超、郑向辉、黄伟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2009 年首次发布为 GB/T 23549—2009；

——本次为第一次修订。

丙 环 唑 乳 油

1 范围

本文件规定了丙环唑乳油的技术要求、试验方法、验收和质量保证期,以及标志、标签、包装和储运。

本文件适用于丙环唑乳油产品的质量控制,也可作为供需双方贸易、合格评定以及管理活动等的依据。

注:丙环唑的其他名称、结构式和基本物化参数参见附录 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 1603 农药乳液稳定性测定方法

GB/T 1604 商品农药验收规则

GB/T 1605—2001 商品农药采样方法

GB 4838 农药乳油包装

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 19136—2021 农药热储稳定性测定方法

GB/T 19137—2003 农药低温稳定性测定方法

GB/T 28137 农药持久起泡性测定方法

GB/T 32776—2016 农药密度测定方法

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

本品应由符合标准的丙环唑原药与乳化剂、助剂溶解在适宜的溶剂中加工制成。应为稳定的均相液体,无可见的悬浮物和沉淀物。

4.2 技术指标

丙环唑乳油应符合表 1 的要求。