



中华人民共和国国家标准

GB 29381—2012

戊唑醇悬浮剂

Tebuconazole suspension concentrates

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 29381—2012。

2012-12-31 发布

2013-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的第3章、第5章是强制性的,其余是推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用 FAO 规格 494/SC/S/F(2000)《戊唑醇悬浮剂》。

本标准与 FAO 规格《戊唑醇悬浮剂》的主要技术差异及原因:

- 本标准规定湿筛试验 $\geq 98\%$,FAO 规格规定 $\geq 99\%$;持久起泡性(1 min 后泡沫量) ≤ 20 mL,FAO 规格规定 ≤ 40 mL,均根据国内产品的实际水平而定;
- 本标准规定 pH 值范围 5.0~8.0,FAO 规格规定 pH 值范围 8.0~10.0,戊唑醇在 pH 值 4~9 范围内相对稳定。

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这些专利的责任。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本标准负责起草单位:沈阳化工研究院有限公司。

本标准参加起草单位:江苏龙灯化学有限公司、江苏丰登农药有限公司、山东华阳科技股份有限公司、青岛奥迪斯生物科技有限公司。

本标准主要起草人:姜敏怡、李秀杰、冯秀珍、耿荣伟、王丙文、刘桂娟。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

戊唑醇悬浮剂

1 范围

本标准规定了戊唑醇悬浮剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运和保证期。

本标准适用于戊唑醇原药、适宜的助剂和填料加工而成的戊唑醇悬浮剂。

注：戊唑醇的其他名称、结构式和基本物化参数参见附录 A。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。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。

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 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14825—2006 农药悬浮率测定方法

GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法

GB/T 19136 农药热贮稳定性测定方法

GB/T 19137 农药低温稳定性测定方法

3 要求

3.1 组成和外观

本品应由符合标准的戊唑醇原药与适宜的助剂和填料加工制成，应是可流动、易测量体积的悬浮液体，在存放过程中，可能出现沉淀，但经手摇动，应恢复原状，不应有结块。

3.2 技术指标

戊唑醇悬浮剂还应符合表 1 要求。