



中华人民共和国国家标准

GB 28133—2011

绿麦隆可湿性粉剂

Chlortoluron wettable powders

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 28133—2011。

2011-12-30 发布

2012-04-15 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
绿麦隆可湿性粉剂
GB 28133—2011

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2012年3月第一版

*

书号: 155066·1-44790

版权专有 侵权必究

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 specification 217/WP/S(1990)《绿麦隆可湿性粉剂》(Chlorotoluron wettable powders)。

本标准与 FAO specification 217/WP/S(1990)《绿麦隆可湿性粉剂》(Chlorotoluron wettable powders)的主要技术差异及原因如下:

- 润湿时间:FAO 规定 ≤ 1 min,本标准规定 ≤ 90 s,符合我国国情;
- 持久起泡性(1 min 后):FAO 规定 ≤ 25 mL,本标准规定 ≤ 60 mL,更适合我国产品;
- 增加了“1,1-二甲基-3-(4-甲基苯基)脲”、“1-甲基-3-(3-氯-4-甲基苯基)脲”、“水分”的要求,比 FAO 规格更加严格。

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协会提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本标准起草单位:农业部农药检定所、江苏快达农化股份有限公司。

本标准主要起草人:于荣、姜宜飞、王小丽、施永平、陈杰、李岩。

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。

绿麦隆可湿性粉剂

1 范围

本标准规定了绿麦隆可湿性粉剂的要求,试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全、质量保证期。本标准适用于由绿麦隆原药、适宜的助剂和填料加工成的绿麦隆可湿性粉剂。

注:绿麦隆及杂质的其他名称、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 1600 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 5451 农药可湿性粉剂润湿性测定方法
- 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 20813 农药产品标签通则

3 要求

3.1 组成和外观

本品应由符合标准的绿麦隆原药与适宜的助剂和填料加工制成,为组成均匀的疏松粉末,无团块。

3.2 项目和指标

绿麦隆可湿性粉剂应符合表 1 要求。

表 1 绿麦隆可湿性粉剂控制项目指标

项 目	指 标
绿麦隆质量分数/%	25.0±1.5
1,1-二甲基-3-(4-甲基苯基)脲质量分数 ^a /%	≤ 0.3
1-甲基-3-(3-氯-4-甲基苯基)脲质量分数 ^a /%	≤ 0.3
悬浮率/%	≥ 65
水分/%	≤ 3.0