

中华人民共和国国家标准

GB 23558-2009

苄嘧磺隆可湿性粉剂

Bensulfuron-methyl 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 23558—2009。

2009-04-27 发布

2009-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准的第3章、第5章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准修改采用 FAO 规格 502/WP(2002)《苄嘧磺隆可湿性粉剂》(Bensulfuron-methyl wettable powders)。

本标准修改采用国外先进标准的方法为重新起草法。

本标准与 FAO 规格《苄嘧磺隆可湿性粉剂》(Bensulfuron-methyl technical)的主要技术差异:

- ——本标准规定水分指标,FAO 规格未控制该项指标;
- ——本标准规定 pH 值范围指标,FAO 规格未控制该项指标;
- ——本标准规定悬浮率≥75%,FAO规定悬浮率≥60%;
- ——本标准规定润湿时间≤90 s,FAO 规定润湿时间≤60 s;
- ——FAO 规格规定持久泡沫量指标,本标准未控制该项指标。
- 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。
- 本标准负责起草单位:沈阳化工研究院。
- 本标准参加起草单位:江苏激素研究所有限公司、江苏快达农化有限公司、江苏龙灯化学有限公司。 本标准主要起草人:姜敏怡、邢君、孔繁蕾、陈杰、冯秀珍。

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。

苄嘧磺隆可湿性粉剂

该产品有效成分苄嘧磺隆的其他名称、结构式和基本物化参数如下:

ISO 通用名称:bensulfuron-methyl

CAS 登录号:83055-99-6

CIPAC 数字代码:502

化学名称:3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-1-(2-甲氧基甲酰基苄基)磺酰脲结构式:

$$\begin{array}{c|c} O & OCH_3 \\ \hline COCH_3 & O \\ \hline CH_2-SO_2NH-C-NH- \\ \hline \\ OCH_3 \\ \hline \end{array}$$

实验式:C16 H18 N4 O7 S

相对分子质量:410.4(按2005年国际相对原子质量计)

生物活性:除草

熔点:约185 ℃~188 ℃

蒸气压(25 ℃):2.8 mPa

溶解度(20 \mathbb{C} ,g/L):丙酮 1. 38;乙腈 5. 38;二氯甲烷 11. 7;乙酸乙酯 1. 66;己烷 0. 31;二甲苯 0. 28;水中 2. 9 mg/L(25 \mathbb{C} ,pH5)、120 mg/L(25 \mathbb{C} ,pH7)

稳定性:在微碱性(pH8)水溶液中稳定,在微酸性水溶液中缓慢分解, DT_{50} 11 d(pH5),143 d (pH7)

1 范围

本标准规定了苄嘧磺隆可湿性粉剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运。本标准适用于由苄嘧磺隆原药、适宜的助剂和填料加工而成的苄嘧磺隆可湿性粉剂。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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