

中华人民共和国国家标准

GB 22167—2008

氟磺胺草醚原药

Fomesafen technical

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 22167—2008。

2008-07-11 发布

2009-01-01 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(CSBTS/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:大连松辽化工有限公司、江苏长青农化股份有限公司、大连瑞泽农药股份有限公司。
 - 本标准主要起草人:高晓晖、昝艳坤、苗革新、于海平、王大春、武铁军。
 - 本标准委托全国农药标准化技术委员会秘书处负责解释。

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。

氟磺胺草醚原药

该产品有效成分氟磺胺草醚的其他名称、结构式和基本物化参数如下:

ISO 通用名称:fomesafen

化学名称:2-氯-4-三氟甲基苯基-3'-甲磺酰基氨基甲酰基-4'-硝基苯基醚。 结构式:

$$\begin{array}{c|c} O \\ O \\ CNHSO_2CH_3 \end{array}$$

$$F_3C - \begin{array}{c} O \\ CNHSO_2CH_3 \end{array}$$

实验式: C₁₅ H₁₀ ClF₃ N₂ O₆ S

相对分子质量:438.8 (按 2005 国际相对原子质量计)

生物活性:除草

熔点:220 ℃~221 ℃

蒸气压(50 ℃):0.1 mPa

溶解度(20 ℃):水中 0.05 g/L,丙酮中 300 g/L,环己酮中 150 g/L,二氯甲烷中 10 g/L,己烷中 0.5 g/L,二甲苯中 1.9 g/L

稳定性:在50℃下稳定6个月以上,光下不稳定,在酸性或碱性条件下不易水解

1 范围

本标准规定了氟磺胺草醚原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运。

本标准适用于由氟磺胺草醚及其生产中产生的杂质组成的氟磺胺草醚原药。

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 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 19138 农药丙酮不溶物测定方法

3 要求

3.1 外观

本品应为灰白色固体粉末,无可见外来杂质。

3.2 技术指标

氟磺胺草醚原药应符合表1要求。