

ICS 65.100.30
G 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 39671—2020

代替 GB/T 22623—2008, GB/T 22624—2008, GB/T 22625—2008

咪 鲜 胺

Prochloraz

2020-12-14 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 22623—2008《咪鲜胺原药》、GB/T 22624—2008《咪鲜胺乳油》和 GB/T 22625—2008《咪鲜胺水乳剂》，本标准与 GB/T 22623—2008、GB/T 22624—2008、GB/T 22625—2008 相比主要技术变化如下：

- 将 GB/T 22623—2008、GB/T 22624—2008、GB/T 22625—2008 合并为一个标准；
- 将咪鲜胺原药质量分数指标由不低于 95.0% 修订为不低于 97.0% (见 3.2, GB/T 22623—2008 的 3.2)；
- 咪鲜胺中 2,4,6-三氯苯酚质量分数指标原药由不高于 0.5% 修订为不高于 0.2% (见 3.2, GB/T 22623—2008 的 3.2)；乳油中由不高于 0.2% 和不高于 0.3% 统一修订为不高于 0.1% (见 3.2, GB/T 22624—2008 的 3.2)；水乳剂中由不高于 0.2% 和不高于 0.3% 统一修订为不高于 0.1% (见 3.2, GB/T 22625—2008 的 3.2)；
- 咪鲜胺原药中水分指标由不高于 0.5% 修订为不高于 0.3% (见 3.2, GB/T 22623—2008 的 3.2)；
- 咪鲜胺乳油控制项目指标中增加持久起泡性控制项目 (见 3.2, GB/T 22624—2008 的 3.2)；
- 修改了液相色谱测定方法 (见 4.4, GB/T 22623—2008 的 4.3、GB/T 22624—2008 的 4.3、GB/T 22625—2008 的 4.3)；
- 修改了 2,4,6-三氯苯酚液相色谱测定方法 (见 4.5, GB/T 22623—2008 的 4.4、GB/T 22624—2008 的 4.4、GB/T 22625—2008 的 4.4)；
- 咪鲜胺原药验收期 1 个月改为质量保证期 2 年 (见 5.2, GB/T 22623—2008 的 5.6)。

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。

本标准起草单位：江苏辉丰生物农业股份有限公司、乐斯化学有限公司、南京红太阳股份有限公司、深圳诺普信农化股份有限公司、青岛星牌作物科学有限公司、安阳全丰生物科技有限公司、江西正邦作物保护有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本标准主要起草人：侯德粉、侯春青、张明、潘成国、邢平、赵军、戚晶晶、李国安、张廷琴、吕渊文、季红进。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 22623—2008；
- GB/T 22624—2008；
- GB/T 22625—2008。

咪 鲜 胺

1 范围

本标准规定了咪鲜胺原药、乳油、水乳剂的要求、试验方法、验收和质量保证期以及标志、标签、包装、储运。

本标准适用于咪鲜胺原药、乳油、水乳剂产品的质量控制。

注：咪鲜胺的其他名称、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—2001 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 3796 农药包装通则

GB 4838 农药乳油包装

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 19136—2003 农药热贮稳定性测定方法

GB/T 19137—2003 农药低温稳定性测定方法

GB/T 19138 农药丙酮不溶物测定方法

GB/T 28137 农药持久起泡性测定方法

GB/T 31737 农药倾倒性测定方法

GB/T 32776—2016 农药密度测定方法

3 要求

3.1 外观

咪鲜胺原药应为淡黄色至棕色黏稠液体，冷却后固化。

咪鲜胺乳油应为稳定的均相液体，无可见悬浮物和沉淀。

咪鲜胺水乳剂应为稳定的液体，久置后允许有少量分层，轻微摇动或搅动应是均匀的。

3.2 技术指标

咪鲜胺原药、咪鲜胺乳油和咪鲜胺水乳剂还应分别符合表 1、表 2 和表 3 的要求。