



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34159—2017

---

## 高效氟吡甲禾灵乳油

Haloxyfop-P-methyl emulsifiable concentrates

2017-09-07 发布

2018-04-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:利尔化学股份有限公司、安徽丰乐农化有限责任公司、江苏省农用激素技术研究中心有限公司、苏州佳辉化工有限公司、山东绿霸化工股份有限公司、南京华洲药业有限公司、江苏东宝农药化工有限公司、安徽美兰农化有限公司。

本标准主要起草人:于亮、邢君、唐霞、刘惠华、程小虎、孔繁蕾、朱晓东、司金城、刘奎涛、徐开云、毛堂富。

# 高效氟吡甲禾灵乳油

## 1 范围

本标准规定了高效氟吡甲禾灵乳油的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全和保证期。

本标准适用于由高效氟吡甲禾灵原药与乳化剂溶解在适宜的溶剂中配制而成的高效氟吡甲禾灵乳油。

注：高效氟吡甲禾灵的其他名称、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 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/T 4472 化工产品密度、相对密度的测定

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 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 外观

本品应由符合标准的高效氟吡甲禾灵原药与乳化剂溶解在适宜的溶剂中配制而成，应为稳定的均相液体，无可见悬浮物和沉淀。

### 3.2 技术指标

高效氟吡甲禾灵乳油还应符合表 1 要求。

表 1 高效氟吡甲禾灵乳油质量控制项目指标

项 目	指 标	
	108 g/L	240 g/L
高效氟吡甲禾灵质量分数 <sup>a</sup> /%	10.6 <sup>+0.6</sup> <sub>-0.6</sub>	22.5 <sup>+1.3</sup> <sub>-1.3</sub>
或质量浓度(20℃)/(g/L)	108 <sup>+6</sup> <sub>-6</sub>	240 <sup>+14</sup> <sub>-14</sub>