

ICS 65. 100. 10
G 25
备案号:38702—2013

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 4465—2012

虫酰肼悬浮剂

Tebufenozide aqueous suspension concentrates

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的附录 A 为资料性附录。

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/TC133)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:海利尔药业集团股份有限公司、江苏宝灵化工股份有限公司、山东潍坊双星农药有限公司、安阳市全丰农药化工有限公司。

本标准主要起草人:王海霞、管艳坤、井晓刚、金明华、李云、徐雪松、王鲜华。

虫酰肼悬浮剂

1 范围

本标准规定了虫酰肼悬浮剂的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运、安全、保证期。

本标准适用于由虫酰肼原药与适宜的助剂和填料加工制成的虫酰肼悬浮剂。

注:虫酰肼的其他名称、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,仅所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 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 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(mod ISO 3696 : 1987)

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14825 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/T 19137 农药低温稳定性测定方法

GB/T 28137—2011 农药持久起泡性测定方法

3 要求

3.1 组成与外观

本品应由符合标准的虫酰肼原药制成,应是可流动的、易测量体积的悬浮液体,存放过程中可能出现沉淀,但经摇动后,应恢复原状,不应有结块。

3.2 技术指标

虫酰肼悬浮剂还应符合表 1 要求。

表 1 虫酰肼悬浮剂控制项目指标

项 目		指 标	
		10 %	20 %
虫酰肼质量分数/%		$10.0^{+1.0}_{-1.0}$	$20.0^{+1.2}_{-1.2}$
pH 值范围		5.0~8.0	
悬浮率/%		≥	90
倾倒性	倾倒后残余物/%	≤	5.0
	洗涤后残余物/%	≤	0.5
湿筛试验(通过 75 μm 试验筛)/%		≥	98
持久起泡性(1 min 后泡沫量)/mL		≤	30
低温稳定性 ^a /%		合格	
热贮稳定性 ^a /%		合格	
^a 正常生产时,低温稳定性、热贮稳定性试验每 3 个月至少测定 1 次。			

4 试验方法

安全提示:使用本标准的人员应有实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规的规定。

4.1 一般规定

本标准所用试剂和水在没有注明其他要求时,均指分析纯试剂和 GB/T 6682—2008 中规定的三级水。检验结果的判定按 GB/T 8170—2008 中的 4.3.3 修约值比较法进行。

4.2 抽样

按 GB/T 1605—2001 中“液体制剂采样”方法进行。用随机数表法确定抽样的包装件;最终抽样量应不少于 600 mL。

4.3 鉴别试验

高效液相色谱法——本鉴别试验可与虫酰肼质量分数的测定同时进行。在相同的色谱操作条件下,试样溶液中某色谱峰的保留时间与标样溶液中虫酰肼的保留时间,其相对差值应在 1.5 % 以内。

当用以上方法对有效成分鉴别有疑问时,可采用其他有效方法进行鉴别。

4.4 虫酰肼质量分数的测定

4.4.1 方法提要

试样用甲醇溶解,以甲醇-水为流动相,使用以 C_{18} 为填料的不锈钢柱和紫外检测器(230 nm),对试样中的虫酰肼进行高效液相色谱分离,外标法定量。

4.4.2 试剂和溶液

甲醇:色谱纯;

水:新蒸二次蒸馏水;

虫酰肼标样:已知虫酰肼质量分数, $w \geq 98.0\%$ 。

4.4.3 仪器

高效液相色谱仪:具有紫外可变波长检测器;

色谱数据处理机;

色谱柱:150 mm×4.6 mm(i.d.)不锈钢柱,内装 C_{18} 、5 μm 填充物;

过滤器:滤膜孔径约 0.45 μm ;

超声波清洗器。

保留时间:虫酰肼约 10.0 min.

图 1 虫酰肼悬浮剂的高效液相色谱图

4.4.5.1 标样溶液的制备

4.4.5.2 试样溶液的制备

4.4.5.3 测定

4.4.6 计算

$$w_1 = \frac{\Lambda_2 m_1 w}{\Lambda_1 m_2} \dots\dots\dots (1)$$

!!/_= 4 w_1 ——试样中虫酰肼的质量分数,以%表示;

w_1 ——试样中虫酰肼的质量分数,以%表示;

A_2 ——试样溶液中,虫酰肼峰面积的平均值;

m_1 ——标样的质量,单位为克(g);

w ——标样中虫酰肼的质量分数,以%表示;

A_1 ——标样溶液中,虫酰肼峰面积的平均值;

m_2 ——试样的质量,单位为克(g)。

4.4.7 允许差

虫酰肼质量分数两次平行测定结果之差,10 %虫酰肼质量分数应不大于 0.5 %,20 %虫酰肼质量分数应不大于 0.8 %,分别取其算术平均值作为测定结果。

4.5 pH 值的测定

按 GB/T 1601 进行。

4.6 悬浮率的测定

按 GB/T 14825 进行。称取 1 g 试样(精确至 0.000 1 g),用 50 mL 甲醇将量筒内剩余的 25 mL 悬浮液及沉淀物全部转移至 100 mL 容量瓶中,用甲醇定容至刻度,在超声波下振荡 5 min,摇匀,过滤。按 4.4 测定虫酰肼质量,计算其悬浮率。

4.7 倾倒性试验

4.7.1 方法提要

将置于容器中的悬浮剂试样放置一定时间后,按照规定的程序进行倾倒,测定滞留在容器内试样的量;将容器用水洗涤后,再测定容器内试样的量。

4.7.2 仪器

具磨口塞量筒:500 mL \pm 2 mL,量筒高度 39 cm,上、下刻度间距 25 cm(或相当的适用于测定倾倒性的其他容器)。

4.7.3 测定步骤

混合好足量试样,及时将其中的一部分置于已称量的量筒(包括塞子)中,装到量筒体积的 8/10 处,塞紧磨口塞,称量,放置 24 h。打开塞子,将量筒由直立位置旋转 135°,倾倒 60 s,再倒置 60 s,重新称量量筒和塞子。

将相当于 80 %量筒体积的水(20 ℃)倒入量筒中,塞紧磨口塞,将量筒颠倒 10 次后,按上述操作倾倒内容物,第三次称量量筒和塞子。

4.7.4 计算

倾倒后的残余物质量分数和洗涤后的残余物质量分数分别按式(2)和式(3)计算:

$$w_2 = \frac{m_2 - m_0}{m_1 - m_0} \dots \dots \dots (2)$$

$$w_3 = \frac{m_3 - m_0}{m_1 - m_0} \dots \dots \dots (3)$$

式中:

w_2 ——倾倒后的残余物质质量分数,以%表示;

m_2 ——倾倒后,量筒、磨口塞和残余物的质量,单位为克(g);

m_0 ——量筒、磨口塞恒重后的质量,单位为克(g);

m_1 ——量筒、磨口塞和试样的质量,单位为克(g);

w_3 ——洗滌后的残余物质量分数,以%表示;

m_3 ——洗涤后,量筒、磨口塞和残余物的质量,单位为克(g)。

4.8 湿筛试验

按 GB/T 16150 中“湿筛法”进行。

持久起泡性按 GB/T 28137—2011 进行。

4.10 低温稳定性试验

按 GB/T 19137 中“悬浮制剂”规定的方法进行。按本标准 4.8 测定湿筛试验,其结果符合标准要求为合格。

4.11 热贮稳定性试验

按 GB/T 19136 中“液体制剂”进行。热贮后,虫酰肼质量分数应不低于热贮前测得质量分数的 96 %,悬浮率仍应符合标准要求。

4.12 产品的检验与验收

应符合 GB/T 1604 的规定。

5 标志、标签、包装、贮运、安全、保证期

5.1 标志、标签、包装

虫酰肼悬浮剂的标志、标签、包装应符合 GB 3796 的规定。

虫酰肼悬浮剂的包装应用清洁、干燥的带外盖的塑料瓶包装,每瓶净含量 80 g、100 g、200 g。也可根据用户要求或订货协议采用其他形式的包装,但需符合 GB 3796 的规定。

5.2 贮运

虫酰肼悬浮剂包装件应贮存在通风、干燥的库房中。贮运时,严防潮湿和日晒,不得与食物、种子、饲料混放,避免与皮肤、眼睛接触,防止由口鼻吸入。

5.3 安全

虫酰肼为低毒杀虫剂,吞噬和吸入均有毒,使用本品时应穿戴防护用品,施药后应用肥皂洗净,万一误服,应立即送医院对症治疗。

5.4 保证期

在规定的贮运条件下,虫酰肼悬浮剂的保证期,从生产日期算起为两年。

HG/T 4465—2012

附录 A

(资料性附录)

虫酰肼的其他名称、结构式和基本物化参数

本产品有效成分虫酰肼的其他名称、结构式和基本物化参数如下。

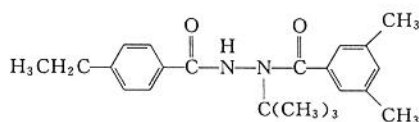
ISO 通用名称: Tebufenozide

CAS 登记号: 112410-23-8

CIPAC 数字代码: 724

化学名称: 3,5-二甲基苯甲酸-1-(1,1-二甲基乙基)-(4-乙基苯甲酰基)肼

结构式:



实验式: $C_{22}H_{28}N_2O_2$

相对分子质量: 352.5

生物活性: 杀虫

熔点: 191 °C

蒸气压(25 °C): 3.0×10^{-3} mPa

溶解度(20 °C, g/L): 水 0.83×10^{-3} ; 易溶于有机溶剂

稳定性: 在 90 °C 下贮存 7 d 稳定, 在 25 °C、pH=7 水溶液光照稳定。天然湖水中 $DT_{50} = 67$ d, 25 °C 光照 $DT_{50} = 30$ d

中华人民共和国

化工行业标准

虫酰肼悬浮剂

HG/T 4465—2012

出版发行:化学工业出版社

(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

化学工业出版社印刷厂

880mm×1230mm 1/16 印张 $\frac{1}{2}$ 字数14千字

2013年4月北京第1版第1次印刷

书号:155025·1542

购书咨询:010-64518888

售后服务:010-64518899

网址:<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。