

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

---

HG 2161-1991  
HG 2162-1991  
HG 2168-1991  
HG 2169-1991  
HG 2199-1991  
HG 2200-1991  
HG 2201-1991  
HG 2202-1991  
HG 2203-1991  
HG 2204-1991  
HG 2205-1991  
HG 2206-1991  
HG 2207-1991  
HG 2208-1991  
HG 2209-1991  
HG 2210-1991  
HG 2211-1991  
HG 2212-1991  
HG 2213-1991  
HG 2214-1991  
HG 2215-1991  
HG 2216-1991  
HG 2217-1991

### 农药产品标准

(1991)

---

中华人民共和国化学工业部 发布

## 目 录

HG 2161—91	三环唑可湿性粉剂·····	(1)
HG 2162—91	50%草甘膦可湿性粉剂·····	(7)
HG 2168—91	绿麦隆原药·····	(11)
HG 2169—91	绿麦隆可湿性粉剂·····	(19)
HG 2199—91	水胺硫磷乳油·····	(28)
HG 2200—91	甲基异柳磷乳油·····	(33)
HG 2201—91	扑草净原药·····	(38)
HG 2202—91	扑草净可湿性粉剂·····	(45)
HG 2203—91	2甲4氯钠水剂·····	(55)
HG 2204—91	莠去津水悬浮剂·····	(59)
HG 2205—91	杀虫脍水剂·····	(67)
HG 2206—91	甲霜灵原药·····	(72)
HG 2207—91	甲霜灵粉剂·····	(77)
HG 2208—91	甲霜灵可湿性粉剂·····	(82)
HG 2209—91	哒嗪硫磷原药·····	(88)
HG 2210—91	哒嗪硫磷乳油·····	(91)
HG 2211—91	乙酰甲胺磷原药·····	(94)
HG 2212—91	乙酰甲胺磷乳油·····	(97)
HG 2213—91	禾草丹原药·····	(101)
HG 2214—91	50%禾草丹乳油·····	(106)
HG 2215—91	10%禾草丹颗粒剂·····	(111)
HG 2216—91	莠去津原药·····	(116)
HG 2217—91	莠去津可湿性粉剂·····	(124)
<del>HG 2218.1—91</del>	<del>灭害灵气雾剂 A 型·····</del>	<del>(133)</del>
<del>HG 2218.2—91</del>	<del>灭害灵气雾剂 B 型·····</del>	<del>(139)</del>
<del>HG 2218.3—91</del>	<del>灭害灵气雾剂 C 型·····</del>	<del>(145)</del>
<del>HG 2218.4—91</del>	<del>灭害灵气雾剂 E 型·····</del>	<del>(152)</del>

甲 基 异 柳 磷 乳 油

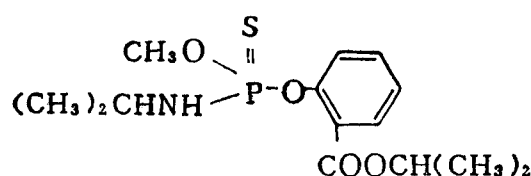
1 主题内容与适用范围

本标准规定了甲基异柳磷乳油的技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。本标准适用于由甲基异柳磷原药与适宜的乳化剂和溶剂配制成的甲基异柳磷乳油。

有效成分：甲基异柳磷

化学名称：N-异丙基-O-甲基-O-[(2-异丙氧基羰基)苯基]硫代磷酸酯

结构式：



分子式：C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>PSN

相对分子质量：331.3 (1987年国际相对原子质量)

2 引用标准

- GB 1600 农药水分测定方法
- GB 1603 农药乳剂稳定性测定方法
- GB 1604 农药验收规则
- GB 1605 商品农药采样方法
- GB 3796 农药包装通则
- GB 4838 乳油农药包装

3 技术要求

3.1 外观：棕黄色油状液体。

3.2 甲基异柳磷乳油应符合下列技术要求：

		% (m/m)
项	目	指 标
有效成分含量	≥	35.0
水分	≤	0.4
酸度 (按H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)	≤	0.3
乳液稳定性		合格