

# 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%草甘磷可湿性粉剂·····	(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	杀虫脒水剂·····	(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>
HG 2218.2—91	灭害灵气雾剂 B 型·····	(139)
HG 2218.3—91	灭害灵气雾剂 C 型·····	(145)
HG 2218.4—91	灭害灵气雾剂 E 型·····	(152)

# 中华人民共和国化工行业标准

HG 2217-91

## 莠去津可湿性粉剂

本标准参照采用联合国粮农组织 (UNFAO) 标准FAO 91/3/S/7 《莠去津可湿性粉剂》。

### 1 主题内容与适用范围

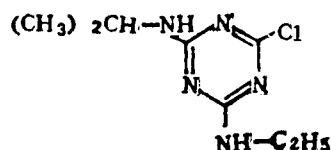
本标准规定了48%莠去津可湿性粉剂的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于莠去津原药与填充剂、助剂经加工而成的莠去津可湿性粉剂。

有效成分：莠去津

化学名称：2-氯-4-乙胺基-6-异丙胺基-1, 3, 5-三嗪

结构式：



分子式：C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>ClN<sub>5</sub>

相对分子质量：215.69 (按1987年国际相对原子质量)

### 2 引用标准

- GB 1601 农药氢离子浓度测定方法
- GB 1605 商品农药采样方法
- GB 3796 农药包装通则
- GB 5451 农药可湿性粉剂润湿性测定方法
- HG 2-896 农药粉剂细度测定方法

### 3 技术要求

3.1 外观：无可见外来杂质和团块的粉末。

3.2 莠去津可湿性粉剂还应符合下列技术要求：

项 目	指 标
莠去津含量, % (m/m)	48.0 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>
悬浮率, % (m/m) ≥	60
润湿时间, s ≤	120

中华人民共和国化学工业部1991-11-18批准

1992-07-01实施