

**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 莢去津水悬浮剂	(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 哌嗪硫磷原药	(88)
HG 2210—91 哌嗪硫磷乳油	(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 莢去津原药	(116)
HG 2217—91 莢去津可湿性粉剂	(124)
<del>HG 2218.1—91 灭害灵气雾剂 A型</del>	(133)
<del>HG 2218.2—91 灭害灵气雾剂 B型</del>	(139)
<del>HG 2218.3—91 灭害灵气雾剂 C型</del>	(145)
<del>HG 2218.4—91 灭害灵气雾剂 E型</del>	(152)

# 中华人民共和国化工行业标准

HG 2204—91

## 莠去津水悬浮剂

### 1 主题内容与适用范围

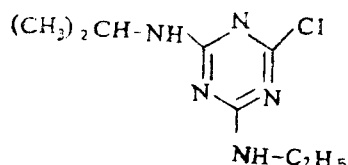
本标准规定了38%莠去津水悬浮剂的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存要求。

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水悬浮剂。

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： $C_8H_{14}ClN_5$

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法

### 3 技术要求

3.1 外观：可流动的容易测量体积的悬浮液。经存放允许分层，但经手摇动仍能恢复原状。不允许结块。

3.2 莠去津水悬浮剂应符合下列指标要求。

项 目	指 标
莠去津含量，% ( $m/m$ )	$38.0^{+2.0}_{-1.0}$
悬浮率，% ( $m/m$ )	$\geq 90$
pH值	$6.0 \sim 9.0$
热贮稳定性 <sup>1)</sup>	合格

注：1) 为型式检验项目。

中华人民共和国化学工业部1991-11-18批准

1992-07-01实施