

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)
HG 2218.1—91	灭害灵气雾剂 A 型·····	(133)
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)

绿麦隆可湿性粉剂

1 主要内容与适用范围

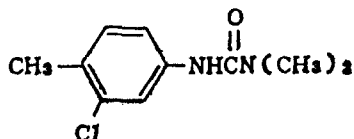
本标准规定了25%绿麦隆可湿性粉剂的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于绿麦隆原药与表面活性剂、填充剂等经加工而成的绿麦隆可湿性粉剂。

有效成分：绿麦隆

化学名称：3(3-氯-4-对甲苯基)-1,1-二甲脲

结构式：



分子式：C₁₀H₁₃ClN₂O

相对分子质量：212.7 (按1987年国际相对原子质量)

2 引用标准

- GB 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备
- GB 1600 农药水分测定方法
- 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：灰白色至黄棕色疏松粉末，不得有团块。

3.2 绿麦隆可湿性粉剂应符合下表技术要求：

项 目	指 标
绿麦隆含量 (m/m), %	≥ 25.0
悬浮率 (m/m), %	≥ 50
细度 (通过43 μm筛) (m/m), %	≥ 95