

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) |

禾 草 丹 原 药

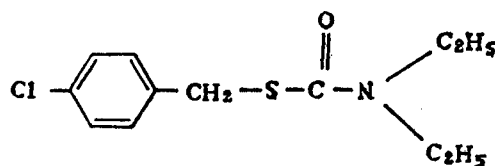
1 主题内容与适用范围

本标准规定了禾草丹原药的技术要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于对氯氯苄、二乙胺、氧硫化碳合成制得的禾草丹原药。

有效成分：禾草丹

化学名称：S-(4-氯苄基) N,N-二乙基硫代氨基甲酸酯

结构式：



分子式：C₁₂H₁₆ClNOS

相对分子质量：257.78（按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 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

3 技术要求

3.1 外观：淡黄色至棕黄色油状液体（有时有结晶）。

3.2 禾草丹应符合下列指标要求：

% (m/m)

| 项 目 | 指 标 | | |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|
| | 优 级 品 | 一 级 品 | 合 格 品 |
| 禾草丹含量 | ≥ 93.0 | 90.0 | 85.0 |
| 水分 | ≤ 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 酸度（以H ₂ SO ₄ 计） | ≤ 0.2 | 0.4 | 0.5 |
| 丙酮不溶物 ¹⁾ | ≤ 0.05 | 0.05 | 0.1 |

注：1)为型式检验项目。