

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭生性混配除草剂-36%HM9975胺盐水利



请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭生性混配除草剂-36%HM9975胺盐水利

关键词: [胺盐水利](#) [化学除草剂](#) [混合制剂](#) [农药混用](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南开大学

成果摘要:

36%HM9975胺盐水利是草甘膦与其他除草剂的二元混配型灭生性茎叶处理除草剂, 除草活性高、杀草谱广, 可防除禾本科杂草和阔叶杂草, 如: 稗草、马唐、狗尾草、看麦娘、牛筋草、野燕麦、水花生、繁缕、雀舌草、猪殃殃、铁苋菜、藜、蓼、马齿苋、豚草、牵牛、苋属、苍耳、茄属等。该药在土壤中无残留。对人畜安全, 属低毒性农药。36%HM9975胺盐水利制剂亩用量84-167克(有效剂量30-60克)。生产设备: 搅拌机、分装机等。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆洪水灾害及防洪减灾对策](#)

[抗旱防涝地膜](#)

[液氨直接施肥技术研究与应用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[农作物抗旱、抗午间休眠剂\(丰...](#)

[磁化复合肥生产技术开发](#)

[瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂](#)

[瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂](#)

[年产3万吨高效有机肥](#)

[10万吨氨基酸生物肥生产技术开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [· 华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [· 植物生长调节剂](#) 04-23
- [· 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [· 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [· 温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告