

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭草净除草剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭草净除草剂

关键词: 甲黄隆 灭草净除草剂 乙草胺 苄黄隆

所属年份: 1998

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: 江苏省激素研究所有限公司

成果摘要:

该产品由苄黄隆、甲黄隆、乙草胺三者混配而成。其主要技术指标为: 灭草净含量 $20\% \pm 0.4\%$; 其中苄黄隆含 $1.1\% \pm 0.05\%$, 甲黄隆含量 $0.23\% \pm 0.05\%$, 乙草胺含量 $18.67\% \pm 0.30\%$; 悬浮率 $\geq 80\%$; 细度(过 0.044mm 筛孔) $\geq 98\%$; $\text{pH}7 \sim 9$; 水分 $\leq 3\%$; 湿润时间 $\leq 1\text{min}$ 。苄黄隆是磺酰脲类除草剂, 能防除水稻田阔叶杂草和莎草科杂草; 甲黄隆也是磺酰脲类除草剂, 适用于防除麦田一年生阔叶杂草; 乙草胺是一种选择性芽前旱田除草剂, 用于防除禾本科杂草。三者混配后扩大了杀草谱, 并增强了对某些杂草的杀草力, 对防除水稻田阔叶杂草、莎草科杂草和禾本科杂草效果优良, 使用成本低, 一次施药, 可保全季, 在规定的条件下使用, 对水稻安全, 是目前水稻移栽田除草剂的优良品种之一。

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\(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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号