

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭草净除草剂

(Q)

科技频道 世 捜 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

成果类型:应用技术 所属年份: 1998 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%±0.4%; 其中苄黄隆含1.1% ±0.05%, 甲黄隆含量0.23%±0.05%, 乙草胺含量18.67%±0.30%; 悬浮率≥80%; 细度(过0.044mm筛孔)≥98%; pH7~9;水分≤3%;湿润时间≤1min。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

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

· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 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

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

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