

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 复配杀菌剂40%早秧绿2号可湿性粉剂

请输入查询关键词 科技频道 搜索

## 复配杀菌剂40%早秧绿2号可湿性粉剂

关键词: 早秧绿 可湿性粉剂 杀菌剂 复配混剂 混合剂型

所属年份: 2004	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: 淮南市农业科学研究所/江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	

**成果摘要:**

技术特点: 早秧绿2号是专门为防治旱育秧立枯病而研制的, 以甲霜灵为主复配而成的可湿性粉剂。该药剂能很好地克服立枯病原菌对霜灵易产生抗性的不足, 还可以杀死根系周围的一些好气性微生物, 防止其代谢产物对秧苗根系的毒害作用。早秧绿2号具有良好的内吸传导性, 用作预防或治疗立枯病都良好效果。该药持效期长, 用作预防, 一次使用就可以保证整个秧苗期不发生立枯病。发病时喷雾, 可迅速抑制病斑的扩展, 轻病株可很快恢复生长。据全国农药试验网试验, 早秧绿2号以早秧立枯病的防效可达95%以上。使用方式可对水喷雾, 也可以水泼浇。适用范围: 适用于所有早稻烂秧和旱育身立枯病的防治。应用情况: 1996-1999年累计推广5万亩旱育秧苗床。“三证”情况“农药登记证号: LS99594, 生产批准证号: HNPY32038-D1067, 产品标准号: Q/320829GA003-1998。”

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