

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 复配杀菌剂25%赤霉清可湿性粉剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

复配杀菌剂25%赤霉清可湿性粉剂

关键词: 赤霉清 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: 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所

成果摘要:

技术特点: 针对该省麦类赤霉病、白粉病常在穗期并发的实情, 该所和江苏省植保站合作, 经过1989-1992年4年的工作, 研制成复配新药赤霉清。赤霉清是由多菌灵、三唑酮和助剂按科学比例复配而成, 它对赤霉病的防效高于常量多菌灵, 对白粉病的防效显著高于多菌灵。在一般发病田块, 用赤霉清(70-80克/亩)防治一次, 对赤霉病的防效在11个试点中平均为84%, 比多菌灵高6.4个百分点; 对白粉病的防效在7个试点中平均为85.2%, 比多菌灵高30.5个百分点。喷洒赤霉清能提高麦株上部功能叶的叶绿素含量, 加快麦粒灌浆速度, 起到防早衰、增粒重作用。赤霉清对油菜菌核病的防治效果也显著优于多菌灵, 在严重发病田, 于油菜开花始盛期用赤霉表(70-80克/亩)喷雾一次, 防效平均为75.1%, 比多菌灵常量提高14.4个百分点, 亩产平均增加34.4公斤, 比多菌灵增加15.71公斤。适用范围: 长江流域麦区和淮北麦区、长江流域油菜产区。应用情况: 赤霉清防治麦类赤霉病、油菜菌核病的技术已被江苏、上海植保部门列为推广项目。1992-1997年累计应用1356.09万亩, 1998年应用面积达到230万亩。鉴定及“三证”情况: 1992年通过了江苏省农林厅组织的技术鉴定。“三证”齐全。

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
- [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

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

>> 信息发布