

【作者】	疏义国
【单位】	安徽省枞阳县植保植检站, 安徽枞阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4338 - 4339
【关键字】	扑海因; 多菌灵; 混用; 油菜菌核病菌; 毒力; 增效作用
【摘要】	采用菌丝生长速率法对不同配比的扑海因·多菌灵复配剂进行了室内毒力测定试验, 结果表明, 供试的5个复配剂对油菜菌核病菌均有很好的抑制效果, 有效中浓度(EC50) 值为0.109 4 ~0.177 9 mg/ L; 扑海因与多菌灵按1:(1 ~2) 复配具有明显的增效作用, 其共毒系数(CTC) 均在120 以上; 最优配比是扑海因:多菌灵= 1:2 。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭