

稻纵卷叶螟诱剂 北京中捷四方公司 稻纵卷叶螟诱剂多少钱

产品名称	稻纵卷叶螟诱剂 北京中捷四方公司 稻纵卷叶螟诱剂多少钱
公司名称	北京中捷四方生物科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区马驹桥联东U谷西区二号院59A
联系电话	18510121801

产品详情

白杨透翅蛾性诱剂

白杨透翅蛾性诱剂是一种化学物质，化学式为十八碳-3-反式-13-顺式二烯醇。试剂简介sex pheromone of poplar clearwing从雌白杨透翅蛾体内分离到的性信息素，稻纵卷叶螟诱剂，十八碳-3-反式-13-顺式二烯醇，稻纵卷叶螟诱剂哪家好，小鼠经LD50>5000mg/kg。现已化学合成。用于诱捕白杨透翅蛾和预测预报。白杨透翅蛾性诱剂（sex pheromone of poplar clearwing），从雌白杨透翅蛾体内分离到的性信息素，十八碳-3-反式-13-顺式二烯醇，小鼠经口LD50>5000mg/kg。现已化学合成。用于诱捕白杨透翅蛾和预测预报。

如需了解更多蛾诱剂的相关信息及配套设备，欢迎关注北京中捷四方生物科技股份有限公司网站或拨打图片上的电话，我司会为您提供专业，周到的服务。

蛾诱剂检验方法

调运松类的种苗及原木时，应以产地检验为主。检验调运产地是否有松材线虫枯萎病及其发生史，产地采集松墨天牛成虫，进行线虫分离鉴定。采集的天牛成虫，要先确定是否松墨天牛。鉴定后的松墨天牛成虫，进行松材线虫分离鉴定，较简单方法是将活天牛成虫包在薄纸内，置于装满净水的贝曼漏斗内，室温25℃下浸泡24小时，不需解剖天牛仅镜检其触角及中足末端是否有线虫栖息，若能计数尚可粗略估计一头天牛所携带线虫的密度。

想要了解更多蛾诱剂的相关信息，稻纵卷叶螟诱剂价格，欢迎拨打图片上的热线电话！

稻纵卷叶螟的防治方法

中捷四方生物科技有限公司——主营蛾诱剂，以下信息由北京中捷四方生物科技有限公司为您提供。

稻纵卷叶螟为杂食性害虫，又称卷叶虫、裹叶虫、副壳虫等等，属翅目螟，广泛分布于全国稻区，尤以南方稻区发生密度大，为害较重。

危害特点

以幼虫为害水稻，缀叶成纵苞，躲藏其中取食上表皮及叶肉，仅留白色下表皮。苗期受害影响水稻正常生长，甚至枯死。

分蘖期至拔节期受害分减少，植株缩短，生育期推迟。

穗后特别是抽到齐穗期剑叶被害，影响开花结实，空壳率提高，千粒重下降。水稻以孕穗、抽穗期受害损失较大。

危害症状

初孵幼虫取食心叶，出现针头状小点，也有先在叶鞘内危害，随虫龄增大，水稻叶片上出现长短不一的条状白斑，由叶缘开始向正面纵卷成筒状，严重时“虫苞累累，白叶满田”。

发生规律

雨量、雨日、温度、湿度等气候因素是影响稻纵卷叶螟大发生的主导因素。

稻纵卷叶螟蛾诱剂-北京中捷四方公司-稻纵卷叶螟蛾诱剂多少钱由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。稻纵卷叶螟蛾诱剂-北京中捷四方公司-稻纵卷叶螟蛾诱剂多少钱是北京中捷四方生物科技股份有限公司（<https://www.bjzjsf.com/>）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：何经理。