

金纹细蛾诱剂质量

产品名称	金纹细蛾诱剂质量
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

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，欢迎拨打图片上的热线电话！

性诱剂诱杀害虫在有机蔬菜生产上怎么用？

性诱剂诱杀害虫技术是有机蔬菜生产上绿色防控技术，通过人工合成雌蛾在性成熟后释放出一些称为性信息素的化学成分，吸引同种类寻求交配的雄蛾，将其诱杀在诱捕器中，使雌虫失去交配的机会，不能有效地繁殖后代，以减低后代种群数量而达到防治该类害虫的目的。

中捷四方生物科技股份有限公司主营昆虫信息素除虫产品，粘虫板，如需了解更多详情，金纹细蛾诱剂质量，欢迎与我们交流！

松墨天牛传播途径

以下内容由中捷四方生物科技股份有限公司为您提供，今天我们来分享蛾诱剂的相关内容，希望对同行业的

朋友有所帮助！

松墨天牛或松材线虫枯萎病的危害，在某一区域内都是以松墨天牛成虫的飞翔而进行传播的，但远距离传播蔓延主要通过人为的苗木或原木调运进行。

成虫产卵活动需要较多的光线，在温度20 左右适宜。故一般在稀疏林分发生较重。郁闭度大的林分，则以林缘木受害zui多，或林中空地先发生，再向四周蔓延。伐倒木如不及时运出林外，留在林中过夏，或不经剥皮处理，则很快受此虫侵害，成虫迁移距离1.0-2.4km。

金纹细蛾诱剂质量由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。北京中捷四方生物科技股份有限公司（www.bjzjsf.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！