

蛾诱剂 中捷四方 番茄潜麦蛾诱剂报价

产品名称	蛾诱剂 中捷四方 番茄潜麦蛾诱剂报价
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

甜菜夜蛾性诱剂

产品特点：

1. 只针对目标昆虫、高度专一；
2. 高挥发性气味、极度敏感、不直接接触植物，对环境、动植物完全无害，无抗药性；
3. zhun确地确定害虫发生的地点和范围；
4. 有助于做出合适的害虫防治措施；
5. 经济、省时、高效，操作简单。

使用技术：

1. 诱捕器诱捕的是成虫，所以诱捕应在虫口低密度时开始，建议先安装几套诱捕器进行预测预报。
2. 诱捕器1-2套 / 亩，悬挂高度离地1.2米左右，原则上外围密，中间稀。
3. 每4-6周需要更换诱芯。适时清理诱捕器中的害虫。

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！

以下内容由中捷四方生物科技有限公司为您提供，今天我们来分享蛾诱剂的相关内容，蛾诱剂，希望对行业的朋友有所帮助！

大豆食心虫别名大豆蛀荚蛾，在华北、东北、西北、华东等地均有发生，是我国北方大豆产区的重要害虫。大豆食心虫的食性单纯，仅危害大豆一种作物，以幼虫蛀入大豆荚内食害豆粒，轻者吃成兔嘴，重者可把豆粒吃成大半，形成虫口破瓣，严重时豆粒被吃光。主要发生区一般年份虫食率在5%~10%，严重年份虫食率高达30%~60%，甚至80%以上，不但产量降低，而且影响商品价值。

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，番茄潜麦蛾诱剂报价，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，番茄潜麦蛾诱剂质量，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，番茄潜麦蛾诱剂价格，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求，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。

蛾诱剂-中捷四方-番茄潜麦蛾诱剂报价由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。“昆虫信息素除虫产品,粘虫板”就选北京中捷四方生物科技股份有限公司(<https://www.bjzjsf.com/>)，公司位于：北京市通州区马驹桥联东U谷西区二号院59A，多年来，中捷四方坚持为客户提供好的服务，联系人：何经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中捷四方期待成为您的长期合作伙伴！