

蛾诱剂 中捷四方 梨豹蠹蛾诱剂生产厂

产品名称	蛾诱剂 中捷四方 梨豹蠹蛾诱剂生产厂
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

大豆食心虫分布与危害

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，梨豹蠹蛾诱剂厂家，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。

性诱剂

性诱剂诱杀害虫的技术原理是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，吸引田间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。

1. 性诱剂的优势 选择性高，每种昆虫需要独特的配方和浓度，具有高度的专一性，对其他昆虫没有引诱作用；无抗药性问题；对环境安全，无污染，与其他防治技术100%兼容。
2. 使用技术 根据田间虫害发生情况设置专用性诱剂及诱捕器。以宁波纽康性诱剂为例，在蔬菜上应用一般每亩设置斜纹夜蛾专用诱捕器1个，蛾诱剂，每个诱捕器内放置斜纹夜蛾性诱剂1粒；每1~2亩设置甜

菜夜蛾专用诱捕器1个，每个诱捕器内放置性诱剂1粒；每亩设置小菜蛾性诱剂3~5粒，可用纸质粘胶或水盆作诱捕器（保持水面高度，使其距离诱芯1厘米）。斜纹夜蛾、甜菜夜蛾诱捕器一般7月初开始放置，诱捕器底部距离作物顶部20~30厘米；小菜蛾诱捕器一般4月初开始放置，梨豹蠹蛾诱剂生产厂家，诱捕器底部应靠近作物顶部，距顶部10厘米即可。

3. 使用策略 在害虫发生早期，虫口密度比较低时开始使用（即在斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾等蔬菜害虫越冬代成虫始盛期开始使用）。处理面积应大于害虫的移动范围，以减少成熟雌虫再侵入而降低防治效果。多与其他防治方法合用，发挥综合防治效果。4. 性诱剂的保存 性诱剂易挥发，需在冰箱中（-15~5℃）保存，保存处应远离高温环境，诱芯避免暴晒。使用前才可打开密封包装袋，毛细管型只有在使用时剪开封口。

4. 注意事项 由于性诱剂的高度敏感性，安装不同种害虫的诱芯需要洗手，以免污染。一般情况下1个月左右更换1次诱芯，适时清理诱捕器中的死虫并深埋，不可倒在大田周围。

诱捕器可以重复使用，废弃的诱芯应深埋处理。

以上是由北京中捷四方生物科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

大豆食心虫的防治方法有哪些？

喷雾。用25%快杀灵乳油或其他菊酯类药剂，梨豹蠹蛾诱剂生产厂，每667米²25-30毫升对水用背负式喷雾器将喷头朝上从豆根部向上喷，使下部枝叶和顶部叶片背面着药。这种方法防治成虫，无论大豆长势怎样效果都很好。幼虫入荚前防治大豆食心虫幼虫孵化后，在豆荚上爬行的时间一般不超过8小时。

中捷四方生物科技有限公司主营蛾诱剂，如需了解更多详情，欢迎与我们交流！

蛾诱剂-中捷四方-梨豹蠹蛾诱剂生产厂由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。蛾诱剂-中捷四方-梨豹蠹蛾诱剂生产厂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。