

梨豹蠹蛾诱剂报价

产品名称	梨豹蠹蛾诱剂报价
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

斜纹夜蛾

生活习性 斜纹夜蛾 是一类杂食性和暴食性害虫，危害寄主相当广泛，除十字花科蔬菜外，还可危害包括瓜、茄、豆、葱、韭菜、菠菜以及粮食、经济作物等近100科、300多种植物。以幼虫咬食叶片、花蕾、花及果实，初龄幼虫啮食叶片下表皮及叶肉，仅留上表皮呈透明斑；4龄以后进入暴食，咬食叶片，仅留主脉。在包心椰菜上，幼虫还可钻入叶球内危害，把内部吃空，并排泄粪便，造成污染，使之降低乃至失去商品价值。

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

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，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，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！

赤松毛虫防治方法

化学防治用于防治松毛虫幼虫的化学农药有地百虫、达净松、辛硫磷等。适于虫源地及越冬前后应用，梨豹蠹蛾诱剂报价，可减少杀伤天敌。

人工防治在松林矮小，人口稠密的地区，可用人工捕杀幼虫、梳茧、摘卵和黑光灯诱蛾，用塑料薄膜阻止越冬幼虫上树及用纸围树基部诱虫越冬等方法。人工防治时，可结合害虫综合利用，如利用幼虫制肥，利用蛹、卵繁蜂，或者采用天敌保护器合理处置害虫等。其他防治手段如射线不育、性外激素招引、特异性杀虫剂等也有一定效果。

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!

梨豹蠹蛾诱剂报价由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中捷四方生物科技股份有限公司（www.bjzsf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!