

# 大豆食心虫蛾诱剂 中捷四方公司 大豆食心虫蛾诱剂多少钱

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 大豆食心虫蛾诱剂 中捷四方公司<br>大豆食心虫蛾诱剂多少钱 |
| 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

### 核桃举肢防治方法

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！

#### 1、深翻树盘

晚秋季或早春深翻树冠下的土壤，破坏冬虫茧，可消灭部分越冬幼虫，或使成虫yu化后不能出土。

2、树冠喷药 掌握成虫产卵盛期及幼虫初孵期，每隔10-15天选喷1次50%杀螟硫磷乳油或50%辛硫磷乳油1000倍液，2.5%xiu青菊酯乳油或20%杀灭菊酯乳油3000倍液等，共喷3次，将幼虫消灭在蛀果之前，效果很好。

3、地面喷药 成虫羽hua前或个别成虫开始yu化时，在树干周围地面喷施50%辛硫磷乳油300-500倍液，每亩用药0.5公斤，或撒施4%敌马fen剂，每株0.4-0.75公斤，大豆食心虫蛾诱剂，以du杀出土成虫。在幼虫脱果期树冠下施用辛硫磷乳油或敌马粉ji，du杀幼虫亦可收到良好效果。

4、摘除被害果 受害轻的树，在幼虫脱果前及时摘除变黑的被害果，可减少下一代的虫口密度。

### 斜纹夜蛾性诱剂

拉丁学名：Prodenia litura ( fabricius )。属鳞翅目夜蛾科，又名莲纹夜蛾，斜纹夜盗虫；俗称夜盗虫、乌头虫等。

幼虫为杂食性昆虫，其寄主植物包括44科共112种，是目前农业上的主要害虫之一，年发生8 - 11代。因其食量大，繁殖力强，生长迅速，往往成群迁移，大面积为害农作物。且栖息地隐蔽，药剂防治非常困难。由于大量，甚至超量使用农yao，致使斜纹夜蛾对nong药产生抗药性，同时导致斜纹夜蛾天敌消亡。目前，几乎找不到农yao试剂可供防治斜纹夜蛾，尤其是对高龄幼虫，很难找到合适的防治方法。

信息素是生物体之间起化学通讯作用的化合物的统称，是昆虫交流的化学分子语言。在自然界中，斜纹夜蛾成虫在性成熟后，会释放一种叫性信息素的化合物，它释放至空气中后随气流扩散，刺激雄蛾触角中的化学感觉qi官，引起雄性个体性冲动并诱雄蛾向释放源定向飞行，与释放信息素的雌成虫交配以繁衍后代。利用斜纹夜蛾的这种特性，漳州英格尔农业科技有限公司经过多年的潜心研究和无数次田间实验，大豆食心虫蛾诱剂质量，研发了斜纹夜蛾性诱剂诱芯产品。利用仿生合成技术以及特殊的工艺手段，大豆食心虫蛾诱剂报价，把合成的这种特殊的仿生化合物添加到诱芯中，安装到诱捕器上。通过诱芯缓释至田间，将斜纹夜蛾成虫因诱至诱捕器上并将其捕杀，从而减少田间虫口基数，达到生态治理目的。信息素诱杀是有机产品生产过程中害虫防治的，更是目前国际上公认的绿色、环保、生态的害虫治理方法。

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!

### 苹果蠹蛾诱剂

苹果蠹蛾在我县一年发生2代和一个不完整的第三代，发生世代很不整齐。以老熟诱虫在树干粗皮裂缝翘皮下、树洞中及主枝分叉处缝隙中结茧越冬。当早春气温超过9℃，大豆食心虫蛾诱剂多少钱，即4月下旬苹果蠹蛾越冬幼虫陆续化蛹，5月上旬为成虫yu化高峰期，5月中下旬和7月中下旬分别为1、2代幼虫发生盛期，也是蛀果的两个高峰期，6月上旬及8月上旬为幼虫危害脱果期，从5月上中旬至9月上旬都能见到成虫。

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!

大豆食心虫蛾诱剂-中捷四方公司-大豆食心虫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。大豆食心虫蛾诱剂-中捷四方公司-大豆食心虫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。