

# 苹小卷叶蛾诱剂 中捷四方科技有限公司 苹小卷叶蛾诱剂公司

产品名称	苹小卷叶蛾诱剂 中捷四方科技有限公司 苹小卷叶蛾诱剂公司
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

甜菜夜蛾（*Laphygma exigua* Hubner）别名白菜褐夜蛾，玉米叶夜蛾，属鳞翅目，夜蛾科。甜菜夜蛾是一种世界性、爆发性害虫。我国南北各地均有发生。其寄主植物包括35科138种，以十字花科、茄科、伞形花科等蔬菜受害重，苹小卷叶蛾诱剂价格，是目前农业重要害虫之一。以幼虫取食植物叶片，苹小卷叶蛾诱剂公司，单子叶植物被咬成条状薄膜或破孔，双子叶植物咬成不规则破孔，上均留有细丝缠绕的粪便。老熟幼虫可食尽叶片仅留叶脉。酷暑季节还可食栖作物顶部，造成嫩头枯萎，还可潜入表土为害作物根部。在华北地区1年3~4代，长江流域5~6代。以蛹在土中越冬。在华南无越冬现象，可终身繁殖为害。成虫昼伏夜出，有趋光性，幼虫有假死性。高温干旱有利于其发生。

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，甜菜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，刺激雄虫触角中的化学感觉器官，引起雄性个体性冲动并引you雄虫向释放源定向飞行，苹小卷叶蛾诱剂生产厂家，与释放信息素的雌成虫交配以繁衍后代。根据这种生物特性，漳州市英格尔农业科技有限公司经过多年潜心研究和无数次的田间试验，研发了甜菜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，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，将甜菜夜蛾成虫yun诱至诱捕器上将其捕杀，从而减少田间虫口基数，达到生态治理的目的。信息素诱杀是有机产品生产过程中害虫防治的首xuan，更是目前国际上公认的绿色、环保、生态的较佳害虫生态治理方法。

如需了解更多蛾诱剂的相关信息及配套设备，欢迎关注北京中捷四方生物科技股份有限公司网站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

## 怎样防治茶尺蠖危害？

中捷四方生物科技有限公司专业从事蛾诱剂，我们为您分析该行业的以下信息。

茶尺蠖是茶树上重要的食叶类害虫。以幼虫取食茶树嫩叶为主，发生严重时可将成片茶园食尽，严重影响茶树的树势和茶叶的产量。

影响茶尺蠖种群消长的主导因子是天敌，目前已发现的天敌有寄生蜂、蜘蛛、真菌、病毒及鸟类等。其中以绒茧蜂、病毒和真菌尤为重要。

## 杨树透翅蛾防治方法

1. 选择抗虫树种 如有些杂交杨树对白杨透翅蛾有较强的抗性。
2. 加强检疫在引进或输出苗木时，严格检验，发现虫瘿要剪下烧毁，以杜绝虫源。
3. 人工防治幼虫初蛀入时，发现有蛀屑或小瘤，要及时剪除或削掉，或向虫瘿的排粪处钩、刺杀幼虫。秋后修剪时将虫瘿剪下烧毁。
4. 药剂防治在幼虫侵入枝干后，表面有明显排泄物时，苹小卷叶蛾诱剂，可用50%磷胺乳油加水20~30倍液涂1环状药带，或滴、注蛀孔，药杀幼虫。用三硫化碳棉球塞蛀孔，孔外堵塞黏泥，能sha死潜至隧道深处的幼虫。幼虫初侵入期往受害的干、枝上涂抹yoiqing菊zhi泥浆（2.5%youqing菊酯乳油1份，黄黏土5~10份，加适量水合成泥浆）du杀初孵化的幼虫。抓住初孵幼虫尚未钻入树干的有利时机，在树干枝干上喷洒1：500~1000倍的didi畏液，每9天喷1次，毒sha效果良好。

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！

苹小卷叶蛾诱剂-中捷四方科技有限公司-苹小卷叶蛾诱剂公司由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。苹小卷叶蛾诱剂-中捷四方科技有限公司-苹小卷叶蛾诱剂公司是北京中捷四方生物科技股份有限公司（[www.bjzjsf.com](http://www.bjzjsf.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。