

蛾诱剂公司 中捷四方 蛾诱剂

产品名称	蛾诱剂公司 中捷四方 蛾诱剂
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

松墨天牛防治方法

中捷四方生物科技股份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。

有计划、有重点进行松林改造。营造混交林在一定程度上能抑制天牛产卵和危害。形成复杂稳定的生态系统，可阻隔或减少害虫蔓延成灾。可以减少松墨天牛寄主松树、形成自然隔离屏障，便于管理，降低松材线虫的蔓延危险。在新造松树林中，注意配置多树种混交，如在松树林网内种植桑树可吸引天牛成虫前来取食而诱集消灭。搞好林种结构调整，加强松林的抚育管理，蛾诱剂生产厂，提高松树自身抗病虫能力。全方面开展综合防治措施，松墨天牛是松材线虫病的传播媒介，把天牛虫口密度压下去，危害就减轻，因此要开展生物、人工、化学、诱杀等综合防治措施，做好松墨天牛的防治。

松墨天牛防治采取春季涂白，阻止产卵；6月下旬树干喷250倍绿色威雷溶液，触杀成虫；在成虫发生高峰期，可用800倍杀螟松喷洒或50%敌敌畏、40%氧化乐果喷洒树干树冠。4月树干涂药环，杀幼虫，涂白剂配方为生石灰2公斤、硫磺0.1公斤、敌敌畏0.025公斤，食盐0.05公斤、桐油0.01公斤、水5公斤。5月下旬，磷化铝片塞孔法：每孔塞入0.5克磷化铝片，然后用泥封住排粪孔。化学药剂注孔法：用注射器吸取80%敌敌畏或40%氧化乐果或50%辛硫磷40倍液，注入虫孔，至药液自孔中流出时封住虫孔。药剂涂孔法：用敌敌畏、煤油（或柴油），1:20混合液涂抹蛀孔。

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，蛾诱剂公司，无抗药性；

3. 准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，蛾诱剂生产厂家，悬挂高度离地1.2米左右，原则上外围密，蛾诱剂，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！

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，是目前农业重要害虫之一。以幼虫取食植物叶片，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，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。

蛾诱剂公司-中捷四方(在线咨询)-蛾诱剂由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。蛾诱剂公司-中捷四方(在线咨询)-蛾诱剂是北京中捷四方生物科技股份有限公司（<https://www.bjzsf.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。