

核桃举肢蛾诱剂价格 核桃举肢蛾诱剂 中捷四方科技有限公司

产品名称	核桃举肢蛾诱剂价格 核桃举肢蛾诱剂 中捷四方科技有限公司
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

斜纹夜蛾发生规律

1. 年发生代数 一年4 - 5代，在山东和浙江经调查都是如此。以蛹在土下3 - 5厘米处越冬。2. 活动习性 成虫白天潜伏在叶背或土缝等阴暗处，夜间出来活动。每只雌蛾能产卵3 - 5块，每块约有卵位100 - 200个，卵多产在叶背的叶脉分叉处，核桃举肢蛾诱剂报价，经5-6天就能孵出幼虫，初孵时聚集叶背，4龄以后和成虫一样，核桃举肢蛾诱剂价格，白天躲在叶下土表处或土缝里，核桃举肢蛾诱剂多少钱，傍晚后爬到植株上取食叶片。3. 趋性 成虫有强烈的趋光性和趋化性，黑光灯的效果比普通灯的诱蛾效果明显，另外对糖、醋、酒味很敏感。4. 生育与环境 卵的孵化适温是24 左右，幼虫在气温25 时，历经14 - 20天，化蛹的适合土壤湿度是土壤含水量在20%左右，蛹期为11-18天。

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！

金纹细蛾

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。

发生规律

一年发生4~5代。以蛹在被害的落叶内过冬。第二年3—4月苹果发芽开绽期为越冬代成虫yu化期。成虫喜欢在早晨或傍晚围绕树干附近飞舞，进行交配、交卵活动。其产卵部位多集中在发芽早的金纹细蛾成虫 [2]苹果品种上。卵多产在幼嫩叶片背面绒毛下，卵单粒散产，卵期7~10天，多则11~13天。幼虫孵化后从卵底直接钻入叶片中，潜食叶肉，致使叶背被害部位只剩下表皮，叶背面表皮鼓起皱缩，外观呈泡囊状，泡囊约有黄豆粒大小，幼虫潜伏其中，被害部内有黑色粪便。老熟后，就在虫斑内化蛹。成虫yu化时，蛹壳一半露在表皮之外，极易识别。8月是全年中为害严重的时期，如果一片叶有10~12个斑时

，此叶不久必落。各代成虫发生盛期如下：越冬代4月中下旬；一代6月上中旬；第二代7月中旬；第三代8月中旬；第四代9月下旬。金纹细蛾的发生与品种和树体小气候密切相关。在较普遍栽培的8个品种中，有4个品种对金纹细蛾表现出高抗，它们是短枝金冠、红星、青香蕉和金冠，而新红星、富士和国光表现为高感，秦冠居高感和高抗之间。在空间分布上，内膛明显高于外围，树冠北高于树冠南。

甜菜夜蛾性诱剂

甜菜夜蛾是一种世界性分布、间歇性大发生的以危害蔬菜为主的杂食性害虫。对大葱、甘蓝、大白菜、芹菜、菜花、胡萝卜、芦笋、蕹菜、苋菜、辣椒、豇豆、花椰菜、茄子、芥兰、番茄、菜心、小白菜、青花菜、菠菜、萝卜等蔬菜都有危害。

在甜菜夜蛾防治区域内，成虫飞扬前，将本产品及配套诱捕器棋盘式挂于田间，放置高度以甜菜夜蛾类诱捕器的进虫孔距地面1-1.5M为佳;或是其它诱捕器以高出作物(蔬菜)10-15CM为宜。通常情况下，每4-6周更换诱芯。(温度、湿度、海拔、气候会影响诱芯挥发的速度)

监测：1套/亩，即每隔25米左右悬挂一套;防治：3~5套/亩，即每隔12~15米悬挂一套。

雌性甜菜夜蛾成虫释放信息素，雄虫可沿着性信息素所味寻找到雌虫，交配产卵，核桃举肢蛾诱剂，繁衍后代。甜菜夜蛾性诱剂(毛细管)就是依据这一原理制成的仿生产品，模拟雌性甜菜夜蛾成虫释放的性信息素，配套诱捕器捕获前来“亲密赴会”的雄虫，减少雌虫交配繁殖机会，从而减少子代幼虫的发生量，保护寄主免受虫害。

甜菜夜蛾性诱剂(毛细管)是对甜菜夜蛾雄虫有专一性的天然昆虫信息素，保护天敌，恢复生态，对环境无不利影响、人畜无毒副作用。该技术诱杀害虫不接触植物的农产品，没有农yao残留之忧，是现代农业生产生态防治害虫的首xuan方法之一。

注意事项:

1. 本产品使用前应在冰箱中冷藏保存，保质期18个月，一旦打开包装，应尽快使用，未用完的诱芯冷冻保存，不易长期存放;
2. 昆虫触角具有较灵敏的嗅觉系统，所以诱芯使用前后要洗手，以免污染诱芯，在诱芯储存和使用过程中避免交叉污染;
3. 本产品诱的是雄成虫，所以诱捕应在成虫前开始设置;

中捷四方——专业提供蛾诱剂，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎与国内外的各位同仁合作共创辉煌。

核桃举肢蛾诱剂价格-核桃举肢蛾诱剂-中捷四方科技有限公司由北京中捷四方生物科技股份有限公司提供。北京中捷四方生物科技股份有限公司(www.bjzjsf.com)有实力，信誉好，在北京通州区的畜用药等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进中捷四方和您携手步入辉煌，共创美好未来!

