

## 小叶榕绿化景观小苗

产品名称	小叶榕绿化景观小苗
公司名称	宣城市宣州区狸桥镇苗木基地
价格	300.00/株
规格参数	
公司地址	宣城市宣州区狸桥镇
联系电话	0563-3550716 13305068829

## 产品详情

小叶榕作为庭院、街道绿化茂密、树型美观，深受人们的喜爱。但在栽培管理中也常受到病虫害危害，其中以木虱、榕管蓟马、灰白蚕蛾三种虫害发生最频，危害最为严重。常三代虫交替发生，世代重叠，此起彼伏，一年出现多次危害高峰：第一次于5-6月初夏，主要为蓟马卷叶、木虱吸汁危害枝梢；第二次高峰于夏末秋初，三虫交替危害，久旱无雨、枝叶过密危害最重；第三次高峰于10月深秋，蚕蛾可将新、老叶片食光，木虱蜡粉满园、沿街飞舞扰民，枝梢枯死，为当年受害最重的季节。对三虫的防治首先应采取积极的预防措施，小叶榕常见病虫害主要防治方法：一是合理栽植密度。由于小叶榕生长迅速，冠幅宽大，应适当加大株距，一般应在5米以上；二是加强栽培理，主要应于冬季修剪过密枝叶和越冬枝梢、病梢，此项措施对防治木虱发生十分有效；三是药剂防治，由于木虱、蓟马极易产生抗药性，切忌长期单一使用同样药剂和超量浓度施药。具体方法有喷雾和注药两种：喷雾可选用40%氧化乐果与敌杀死混用。喷雾机械可选用2-4吨洒水车改装，水箱盛药液，以柴油引擎驱动高压水泵，用洗车高压喷水枪喷射树冠，可快速沿街喷透茂密枝叶，垂直射程高达15米，达到理想的常量喷雾效果。此法在街道、公路两旁行道树作业工效高，但药物对环境的污染也大。树干注药要选用机动打孔注药机以45度角钻直径4-8厘米注药孔，药剂可选用甲胺磷乳油，10厘米、15厘米、20厘米分别注药2毫升、4毫升、8毫升。此法对环境污染小、[www.htyyc.com](http://www.htyyc.com)

防治彻底、持效长（20天有效），但因小叶榕树干多汁，注药孔易积水，孔口愈合困难，因此每年5月或10月打孔注药一次为宜，钻孔尽量控制在6厘米左右。小叶榕榕木虱，是小叶榕的主要害虫，其主要危害小叶榕新梢和叶片，该虫全年几乎都可发生，但以4-9月为最盛，小叶榕在发新梢时危害特别严重。4至5月初为小叶榕榕木虱第1代成虫出现的高峰时期，此时期气温回升，降雨增多，榕木虱繁殖生长快，是一年中防治的关键阶段。近年来由于榕木虱在小叶榕上发生危害，不但影响了小叶榕的健康生长及景观观赏价值，甚至因防治不及时而导致小叶榕死亡，已成为小叶榕主要虫害。危害症状：榕木虱若虫分泌白色的蜡丝，若虫一般潜居在白色蜡絮中，在嫩枝的顶端形成一个个白色的小团，将虫体严严实实包裹起来，若虫在白色的蜡絮内吸食树木的汁液；成虫多产卵于新抽出的嫩芽上，其产卵期与小叶榕的嫩梢抽梢期相吻合；树势越弱危害越重。严重时榕树枝条干枯，叶片脱落，叶片皱缩甚至脱落，使树木生长受阻，影响观赏价值。其排泄物还诱发煤烟病。小叶榕树因其适应性强，又可以通过人为培养、加工，或制作盆景或作为背景材料，被广泛应用于室内布展绿化材料，因此也不断从南方地区引进大量小叶榕树。作者于2005年在引进的福建漳州小叶榕树上，发现华卵瘿木虱，为上海新记录。华卵瘿木虱属半翅目、木虱科，主要分布于广东、广西、福建等地。目前对该虫的研究，国内尚无报道。为此，作者对其形态、生物学等进行初步观察、研究，并对其危险性进行评价。[www.htyyc.com](http://www.htyyc.com)